BA01028T/09/DE/24.21 71515365 2021-01-29 Gültig ab Version 01.02 (Geräteversion)

Betriebsanleitung iTEMP TMT82

Zwei-Kanal Temperaturtransmitter mit HART[®]-Protokoll







Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument	. 4
1.1	Dokumentfunktion	4
1.2	Sicherheitshinweise (XA)	. 4
1.3	Verwendete Symbole	• 4
1.4	Werkzeugsymbole	. 6
1.5	Dokumentation	. 6
1.6	Eingetragene Marken	6
2	Grundlegende Sicherheitshinweise	7
2.1	Anforderungen an das Personal	. 7
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
2.3	Betriebssicherheit	7
3	Warenannahme und Produktidenti-	
	fizierung	. 8
3.1	Warenannahme	8
3.2	Produktidentifizierung	. 8
3.3	Name und Adresse des Herstellers	. 9
3.4	Lieferumfang	10
3.5	Zertifikate und Zulassungen	10
3.6	Versand und Lagerung	10
4	Montage	11
4.1	Montagebedingungen	11
4.2	Montage	11
4.3	Einbaukontrolle	17
5	Elektrischer Anschluss	18
5.1	Anschlussbedingungen	18
5.2	Verdrahtung auf einen Blick	19
5.3	Anschluss Sensorleitungen	22
5.4	Transmitter anschließen	23
5.5	Spezielle Anschlusshinweise	24
5.6	Schutzart sicherstellen	25
5.7		25
6	Bedienungsmöglichkeiten	26
6.1	Übersicht über die Bedienungsmöglichkeiten .	26
6.2	Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-	
	nüs	27
6.3	Messwertanzeige- und Bedienelemente	29
6.4	Lugriff auf Bedienmenu via Bedientool	31
7	Transmitter via HART [®] -	
	Protokoll einbinden	34
7.1	HART-Gerätevariablen und Messwerte	34
7.2	Gerätevariablen und Messwerte	34
7.3	Unterstützte HART [®] Kommandos	35

8	Inhetriehnahme	37
0 1		27
8.1 0 7	Eindaukontrolle	3/ 27
0.2 8 3	Parametriorung freigeben	יכ 27
0.5		1 د
9	Wartung	38
10	Reparatur	38
10.1	Allgemeine Hinweise	38
10.2	Ersatzteile	38
10.3	Entsorgung	38
11	7h.a.h.ä.r	20
11	Zubenor	38
11.1	Gerätespezifisches Zubehör	39
11.2	Kommunikationsspezifisches Zubehör	39
11.3	Servicespezifisches Zubehor	40
11.4	Systemkomponenten	41
12	Diagnose und Störungsbehebung	42
12.1	Fehlersuche	42
12.2	Diagnoseereignisse	44
12.3	Ersatzteile	47
12.4	Rücksendung	48
12.5	Entsorgung	48
12.6	Softwarenistorie und Kompatibilitätsuber-	/. O
	Sicht	40
13	Technische Daten	49
13.1	Eingang	50
13.2	Ausgang	51
13.3	Spannungsversorgung	52
13.4	Leistungsmerkmale	53
13.5	Umgebungsbedingungen	60 62
13.0	Autoriticate und Zulassungen	02 66
13.8	Ergänzende Dokumentation	67
1910		0.
14	Bedienmenü und Parameterbe-	
	schreibung	68
14.1	Menü "Setup"	75
14.2	Menü "Diagnose"	94
14.3	Menü "Experte"	103
Ctichuranturanaichnia 100		
Stichwortverzeichnis 122		

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus des Geräts benötigt werden: Von der Produktidentifizierung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedienungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung.

1.2 Sicherheitshinweise (XA)

Bei Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen sind die entsprechenden nationalen Normen einzuhalten. Messsystemen, die im explosionsgefährdetem Bereich eingesetzt werden, liegt eine separate Ex-Dokumentation bei, die ein fester Bestandteil dieser Betriebsanleitung ist. Die darin aufgeführten Installationsvorschriften, Anschlusswerte und Sicherheitshinweise müssen konsequent beachtet werden! Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Ex-Dokumentation zum passenden Ex-zugelassenen Gerät verwenden! Die Nummer der zugehörigen Ex-Dokumentation (XA...) finden Sie auf dem Typenschild. Wenn beide Nummern (auf der Ex-Dokumentation und auf dem Typenschild) exakt übereinstimmen, dürfen Sie diese Ex-Dokumentation benutzen.

1.3 Verwendete Symbole

1.3.1 Warnhinweissymbole

GEFAHR

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.

WARNUNG

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.

VORSICHT

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.

HINWEIS

Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.

1.3.2 Elektrische Symbole

Symbol	Bedeutung
	Gleichstrom
\sim	Wechselstrom
\sim	Gleich- und Wechselstrom

Symbol	Bedeutung
÷	Erdanschluss Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.
	Schutzerde (PE: Protective earth) Erdungsklemmen, die geerdet werden müssen, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.
	 Die Erdungsklemmen befinden sich innen und außen am Gerät: Innere Erdungsklemme: Schutzerde wird mit dem Versorgungsnetz verbunden. Äußere Erdungsklemme: Gerät wird mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden.

1.3.3 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
	Erlaubt Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
	Zu bevorzugen Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind.
×	Verboten Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
i	Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
	Verweis auf Dokumentation
	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
	Zu beachtender Hinweis oder einzelner Handlungsschritt
1., 2., 3	Handlungsschritte
4	Ergebnis eines Handlungsschritts
?	Hilfe im Problemfall
	Sichtkontrolle

1.3.4 Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
1, 2, 3,	Positionsnummern	1., 2., 3	Handlungsschritte
A, B, C,	Ansichten	A-A, B-B, C-C,	Schnitte
EX	Explosionsgefährdeter Bereich	×	Sicherer Bereich (Nicht explosionsgefährdeter Bereich)

Symbol	Bedeutung
O A0011220	Schlitzschraubendreher
O A0011219	Kreuz-Schlitzschraubendreher
A0011221	Innensechskantschlüssel
A0011222	Gabelschlüssel
A0013442	Torx Schraubendreher

1.4 Werkzeugsymbole

1.5 Dokumentation

Dokument	Zweck und Inhalt des Dokuments
Technische Information TIO1010T	Planungshilfe für Ihr Gerät Das Dokument liefert alle technischen Daten zum Gerät und gibt einen Überblick, was rund um das Gerät bestellt werden kann.
Kurzanleitung KA01095T	Schnell zum 1. Messwert Die Anleitung liefert alle wesentlichen Informationen von der Warenan- nahme bis zur Erstinbetriebnahme.

Die aufgelisteten Dokumenttypen sind verfügbar:

Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com \rightarrow Download

1.6 Eingetragene Marken

HART®

Eingetragene Marke der FieldComm Group, Austin, Texas, USA

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Anforderungen an das Personal

Das Personal für Installation, Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Ausgebildetes Fachpersonal: Verfügt über Qualifikation, die dieser Funktion und Tätigkeit entspricht
- ► Vom Anlagenbetreiber autorisiert
- Mit den nationalen Vorschriften vertraut
- Vor Arbeitsbeginn: Anweisungen in Anleitung und Zusatzdokumentation sowie Zertifikate (je nach Anwendung) lesen und verstehen
- Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen

Das Bedienpersonal muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Entsprechend den Aufgabenanforderungen vom Anlagenbetreiber eingewiesen und autorisiert
- Anweisungen in dieser Anleitung befolgen

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ein universeller und konfigurierbarer Temperaturtransmitter mit wahlweise ein oder zwei Sensoreingängen für Widerstandsthermometer (RTD), Thermoelemente (TC), Widerstands- und Spannungsgeber. Das Gerät in der Bauform Kopftransmitter ist zur Montage in einen Anschlusskopf Form B nach DIN EN 50446 konzipiert. Die Montage mit dem optional erhältlichen DIN rail Clip auf einer Hutschiene ist ebenfalls möglich. Zudem ist das Gerät optional auch in einer Ausführung für die Hutschienenmontage nach IEC 60715 (TH35) erhältlich.

Falls das Gerät in einer vom Hersteller nicht spezifierten Weise verwendet wird, kann der durch das Gerät gebotene Schutz beeinträchtigt werden.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen.

2.3 Betriebssicherheit

- ▶ Das Gerät nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betreiben.
- ▶ Der Betreiber ist für den störungsfreien Betrieb des Geräts verantwortlich.

Zulassungsrelevanter Bereich

Um eine Gefährdung für Personen oder für die Anlage beim Geräteeinsatz im zulassungsrelevanten Bereich auszuschließen (z.B. Explosionsschutz oder Sicherheitseinrichtungen):

- Anhand der technischen Daten auf dem Typenschild überprüfen, ob das bestellte Gerät für den vorgesehenen Gebrauch im zulassungsrelevanten Bereich eingesetzt werden kann. Das Typenschild befindet sich seitlich am Transmittergehäuse.
- Die Vorgaben in der separaten Zusatzdokumentation beachten, die ein fester Bestandteil dieser Anleitung ist.

Störsicherheit

Die Messeinrichtung erfüllt die allgemeinen Sicherheitsanforderungen gemäß EN 61010-1 und die EMV-Anforderungen gemäß IEC/EN 61326-Serie sowie die NAMUR-Empfehlung NE 21.

HINWEIS

 Das Gerät darf nur von einem Netzteil mit energiebegrenztem Stromkreis nach UL/EN/IEC 61010-1, Kapitel 9.4 und Anforderungen in Tabelle 18, gespeist werden.

3 Warenannahme und Produktidentifizierung

3.1 Warenannahme

- **1.** Temperaturtransmitter vorsichtig auspacken. Sind Inhalt oder Verpackung unbeschädigt?
 - Beschädigte Komponenten dürfen nicht installiert werden, da der Hersteller andernfalls die Einhaltung der ursprünglichen Sicherheitsanforderungen oder die Materialbeständigkeit nicht gewährleisten und daher auch nicht für daraus entstehende Schäden verantwortlich gemacht werden kann.
- 2. Ist die gelieferte Ware vollständig oder fehlt etwas? Lieferumfang anhand der Bestellung überprüfen.
- 3. Entspricht das Typenschild den Bestellinformationen auf dem Lieferschein?
- **4.** Sind die technische Dokumentation und alle weiteren erforderlichen Dokumente vorhanden? Falls erforderlich: Sind die Sicherheitshinweise (z. B. XA) für explosionsgefährdete Bereiche vorhanden?

Wenn eine dieser Bedingungen nicht zutrifft: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Vertriebsstelle.

3.2 Produktidentifizierung

Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Gerätes zur Verfügung:

- Typenschildangaben
- Erweiterter Bestellcode (Extended order code) mit Aufschlüsselung der Gerätemerkmale auf dem Lieferschein
- Seriennummer vom Typenschild in W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) eingeben: Alle Angaben zum Gerät und eine Übersicht zum Umfang der mitgelieferten Technischen Dokumentation werden angezeigt.
- Seriennummer vom Typenschild in die *Endress+Hauser Operations App* eingeben oder mit der *Endress+Hauser Operations App* den 2-D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild scannen: Alle Angaben zum Gerät und zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation werden angezeigt.

3.2.1 Typenschild

Das richtige Gerät?

Die Angaben auf dem Typenschild des Gerätes prüfen und mit den Anforderungen der Messstelle vergleichen:



I Typenschild des Kopftransmitters (beispielhaft, Ex-Version)

- 1 Spannungsversorgung, Stromaufnahme und erweiterter Bestellcode
- 2 Seriennummer, Geräterevision, Firmware- und Hardware-Version
- 3 DataMatrix 2D-Code
- 4 2 Zeilen für Messstellenbezeichnung (TAG)
- 5 Zulassung im explosionsgefährdeten Bereich mit Nummer der zugehörigen Ex-Dokumentation (XA...)
- 6 Zulassungen mit Symbolen
- 7 Bestellcode und Herstelleridentifikation



- Z Typenschild Hutschienentransmitter (beispielhaft, Ex-Version)
- 1 Produktbezeichnung und Herstelleridentifikation
- 2 Bestellcode, erweiterter Bestellcode und Seriennummer, DataMatrix 2D-Code, FCC-ID (falls zutreffend)
- 3 Spannungsversorgung und Stromaufnahme, Ausgang
- 4 Zulassung im explosionsgefährdeten Bereich mit Nummer der zugehörigen Ex-Dokumentation (XA...)
- 5 Logo Buskommunikation
- 6 Firmware-Version und Geräterevision
- 7 Zulassungslogos
- 7 2 Zeilen für Messstellenbezeichnung (TAG)



- 3 Typenschild der Ausführung im Gehäuse für die Feldmontage (beispielhaft, Ex-Version)
- 1 Bestellcode, erweiterter Bestellcode, Seriennummer und Herstelleridentifikation
- 2 Spannungsversorgung und Stromaufnahme, IP-Code und Umgebungstemperatur, Firmware, Hardware und Geräterevision
- 3 Zulassung im explosionsgefährdeten Bereich mit Nummer der zugehörigen Ex-Dokumentation (XA ...) und Umgebungstemperaturbereich
- 4 Zulassungslogos und Datenmatrix 2D-Code
- 5 2 Zeilen für Messstellenbezeichnung (TAG)

3.3 Name und Adresse des Herstellers

Name des Herstellers:	Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG
Adresse des Herstellers:	Obere Wank 1, D-87484 Nesselwang oder www.endress.com
Adresse des Fertigungswerks:	Siehe Typenschild

3.4 Lieferumfang

Der Lieferumfang des Gerätes besteht aus:

- Temperaturtransmitter
- Befestigungsmaterial (Kopftransmitter), optional
- Gedruckte, mehrsprachige Kurzanleitung
- Handbuch zur funktionalen Sicherheit (SIL-Modus)
- Zusätzliche Dokumentation für Geräte, die für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich (ATEX, FM, CSA) geeignet sind, wie z. B. Sicherheitshinweise (XA)

3.5 Zertifikate und Zulassungen

Das Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Das Gerät entspricht den Anforderungen der Normen EN 61010-1 "Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte" sowie den EMV-Anforderungen gemäß IEC/EN 61326-Serie.

3.5.1 CE-/EAC-Kennzeichen, Konformitätserklärung

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der EU-/EEU-Richtlinien. Der Hersteller bestätigt die Einhaltung der entsprechenden Richtlinien mit der Anbringung des CE-/EAC-Kennzeichens.

3.5.2 Zertifizierung HART[®]-Protokoll

Der Temperaturtransmitter ist von der HART[®] FieldComm Group registriert. Das Gerät erfüllt die Anforderungen der HART[®] Communication Protocol Specifications, Revision 7 (HCF 7.6).

3.5.3 Funktionale Sicherheit

Beide Geräteausführungen (Kopftransmitter/Hutschienengerät) sind für den Einsatz in Sicherheitseinrichtungen nach IEC 61508 optional erhältlich.

- SIL 2: Hardware-Version
- SIL 3: Software-Version

3.6 Versand und Lagerung

Vorsichtig alle Verpackungsmaterialien und Schutzhüllen entfernen, die zur Transportverpackung gehören.

P Abmessungen und Betriebsbedingungen: → 🗎 62

Bei Lagerung (und Transport) das Gerät so verpacken, dass es zuverlässig vor Stößen geschützt wird. Optimalen Schutz bietet die Originalverpackung.

Lagerungstemperatur

- Kopftransmitter: -50 ... +100 °C (-58 ... +212 °F)
- Option: –52 ... +85 °C (–62 ... +185 °F), Produktkonfigurator Bestellmerkmal "Test, Zeugnis, Erklärung", Option "JN"
- Kopftransmitter, Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum inkl. Anzeige: -35 ... +85 °C (-31 ... +185 °F), Produktkonfigurator Bestellmerkmal "Feldgehäuse", Option "R" und "S"
- Hutschienengerät: -40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)

4 Montage

4.1 Montagebedingungen

4.1.1 Abmessungen

Die Abmessungen des Gerätes sind im Kapitel "Technische Daten"→ 🗎 49 zu finden.

4.1.2 Einbauort

Kopftransmitter:

- Im Anschlusskopf Form B nach DIN EN 50446, direkte Montage auf Messeinsatz mit Kabeldurchführung (Mittelloch 7 mm)
- Im Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum, bei Verwendung stabiler Sensoren, kann das Gerät direkt auf dem Sensor montiert werden, andernfalls muss es abgesetzt vom Prozess montiert werden
- Im Feldgehäuse, abgesetzt vom Prozess→ 🗎 38
- Hutschienentransmitter:

Zur Montage auf der Hutschiene (IEC 60715 TH35) konzipiert.

Mit dem Zubehörteil DIN rail Clip ist auch eine Montage des Kopftransmitters auf einer Hutschiene nach IEC 60715 möglich. → 🗎 38

Informationen über die Bedingungen (z. B. Umgebungstemperatur, Schutzart, Klimaklasse etc.), die am Einbauort vorliegen müssen, um das Gerät bestimmungsgemäß zu montieren, sind im Kapitel "Technische Daten" zu finden $\rightarrow \cong$ 49.

Für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich sind die Grenzwerte der Zertifikate und Zulassungen (siehe Ex-Sicherheitshinweise) einzuhalten.

4.2 Montage

Zur Montage des Kopftransmitters ist ein Kreuzschlitzschraubendreher erforderlich.

HINWEIS

Montageschrauben nicht zu fest anziehen, um eine Beschädigung des Kopftransmitters zu vermeiden.

► Maximales Drehmoment = 1 Nm (¾ pound-feet).



4.2.1 Montage Kopftransmitter

Montage Kopftransmitter (drei Varianten)

Position A	Montage in einen Anschlusskopf (Anschlusskopf Form B nach DIN 43729)
1	Anschlusskopf
2	Sicherungsringe
3	Messeinsatz
4	Anschlussdrähte
5	Kopftransmitter
6	Montagefedern
7	Montageschrauben
8	Anschlusskopfdeckel
9	Kabeleinführung

Vorgehensweise Montage in einen Anschlusskopf, Pos. A:

- 1. Den Anschlusskopfdeckel (8) am Anschlusskopf öffnen.
- 2. Die Anschlussdrähte (4) des Messeinsatzes (3) durch das Mittelloch im Kopftransmitter (5) führen.
- 3. Die Montagefedern (6) auf die Montageschrauben (7) stecken.
- 4. Die Montageschrauben (7) durch die seitlichen Bohrungen des Kopftransmitters und des Messeinsatzes (3) führen. Danach beide Montageschrauben mit den Sicherungsringen (2) fixieren.
- 5. Anschließend den Kopftransmitter (5) mit dem Messeinsatz (3) im Anschlusskopf festschrauben.

6. Nach erfolgter Verdrahtung→ 🗎 18 den Anschlusskopfdeckel (8) wieder fest schließen.

Position B	Montage in ein Feldgehäuse
1	Feldgehäusedeckel
2	Montageschrauben mit -federn
3	Kopftransmitter
4	Feldgehäuse



5 Abmessungen Befestigungswinkel f
ür Wandmontage (komplettes Wandmontageset als Zubehör erh
ältlich)

Vorgehensweise Montage in ein Feldgehäuse, Pos. B:

- 1. Den Deckel (1) des Feldgehäuses (4) öffnen.
- 2. Die Montageschrauben (2) durch die seitlichen Bohrungen des Kopftransmitters (3) führen.
- 3. Den Kopftransmitter am Feldgehäuse festschrauben.
- 4. Nach erfolgter Verdrahtung den Feldgehäusedeckel (1) wieder schließen.→ 🖺 18

Position C	Montage auf Hutschiene (Hutschiene nach IEC 60715)
1	Montageschrauben mit -federn
2	Kopftransmitter
3	Sicherungsringe
4	DIN rail Clip
5	Hutschiene

Vorgehensweise Montage auf Hutschiene, Pos. C:

- 1. Den DIN rail Clip (4) auf die Hutschiene (5) drücken, bis er einrastet.
- 2. Die Montagefedern auf die Montageschrauben (1) stecken und diese durch die seitlichen Bohrungen des Kopftransmitters (2) führen. Danach beide Montageschrauben mit den Sicherungsringen (3) fixieren.
- 3. Den Kopftransmitter (2) am DIN rail Clip (4) festschrauben.



Abgesetzte Montage des Gehäuses für die Feldmontage

- 6 Montage des Gehäuses für die Feldmontage mit speziellem Montagehalter, siehe Kapitel "Zubehör". Abmessungen mm (in)
- 1 Montage mit kombiniertem Wand-/Rohrmontagehalter
- 2 Montage mit Rohrmontagehalter 2"/V4A
- 3 Montage mit Wandmontagehalter

Nordamerika-typische Montage



- Image des Kopftransmitters
- 1 Schutzrohr
- 2 Messeinsatz
- 3 Adapter, Verschraubung
- 4 Anschlusskopf
- 5 Kopftransmitter
- 6 Montageschrauben

Thermometeraufbau mit Thermoelementen oder RTD-Sensoren und Kopftransmitter:

- 1. Das Schutzrohr (1) am Prozessrohr oder der Behälterwand anbringen. Das Schutzrohr vorschriftsmäßig befestigen, bevor der Prozessdruck angelegt wird.
- 2. Benötigte Halsrohrnippel und Adapter (3) am Schutzrohr anbringen.
- **3.** Für den Einbau von Dichtungsringen sorgen, wenn diese für raue Umgebungsbedingungen oder spezielle Vorschriften benötigt werden.
- **4.** Die Montageschrauben (6) durch die seitlichen Bohrungen des Kopftransmitters (5) führen.
- 5. Den Kopftransmitter (5) im Anschlusskopf (4) so positionieren, dass die Busleitung (Klemmen 1 und 2) zur Kabeldurchführung weist.
- 6. Mit einem Schraubendreher den Kopftransmitter (5) im Anschlusskopf (4) festschrauben.
- 8. Den Anschlusskopf (4) mit dem eingebauten und verdrahteten Kopftransmitter auf die bereits installierten Nippel und Adapter (3) schrauben.

HINWEIS

Um den Anforderungen des Explosionsschutzes zu genügen, muss der Anschlusskopfdeckel ordnungsgemäß befestigt werden.

► Nach erfolgter Verdrahtung den Anschlusskopfdeckel wieder fest anschrauben.

Montage des Displays am Kopftransmitter



8 Montage des Displays

1. Schraube am Anschlusskopfdeckel lösen. Anschlusskopfdeckel umklappen.

2. Abdeckung des Displayanschlusses entfernen.

- 3. Displaymodul auf den montierten und verdrahteten Kopftransmitter stecken. Die Befestigungsstifte müssen fest am Kopftransmitter einrasten. Nach erfolgter Montage Anschlusskopfdeckel wieder festschrauben.
- Die Anzeige kann nur mit den dafür passenden Anschlussköpfen Deckel mit Sichtfenster (z. B. TA30 von Endress+Hauser) – verwendet werden. Beim Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum ist die Anzeige bereits eingebaut.

Einbaupositionen der Anzeige im Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum



🖻 9 Einbaupositionen der Anzeige, in Stufen von 90° anpassbar

1 Markierung am Schaumstoffring

1. Deckelkralle entfernen.

- 2. Den Gehäusedeckel zusammen mit dem O-Ring abschrauben.
- 3. Schaumstoffring abnehmen.
- 4. Das aufgesteckte Display vom Kopftransmitter abziehen.
- 5. Montageschrauben in den seitlichen Bohrlöchern des Kopftransmitters lösen. Verdrahtung des Kopftransmitters nicht entfernen/trennen.
- 6. Kopftransmitter in Schritten von 90° in die gewünschte Position bringen (siehe Zeichnung). Soll der Kopftransmitter um 180° gedreht werden, entsprechende Hardware-Einstellung auf dem DIP-Schalter der aufgesteckten Anzeige verwenden.
- 7. Anschließend den Kopftransmitter wieder mit den Montageschrauben befestigen.

Nachdem die Anzeige in der gewünschten Position montiert wurde, die oben aufgeführten Schritte in umgekehrter Reihenfolge befolgen, um das Gerät wieder zusammenzubauen.

Anzeigemodul wieder auf den montierten und verdrahteten Kopftransmitter stecken. Die Befestigungsstifte müssen fest am Kopftransmitter einrasten.

Schaumstoffring wieder in das Feldgehäuse einsetzen. Die Markierung (1) muss nach oben zeigen.

4.2.2 Montage Hutschienentransmitter

HINWEIS

Falsche Ausrichtung

Messung weicht bei Anschluss eines Thermoelements und Verwendung der internen Vergleichsstelle von der höchsten Messgenauigkeit ab.

Gerät senkrecht montieren und richtige Ausrichtung (Sensoranschluss unten/Spannungsversorgung oben) beachten!



🖻 10 Montage Hutschienentransmitter

- 1. Den oberen Hutschienen-Clip nach oben und den unteren Clip nach unten bis zum Einrastpunkt schieben.
- 2. Das Gerät von vorn auf die Hutschiene setzen.
- 3. Die beiden Hutschienen-Clips wieder zusammenschieben bis sie einrasten.

4.3 Einbaukontrolle

Nach dem Einbau des Gerätes folgende Abschlusskontrollen durchführen:

Gerätezustand und -spezifikationen	Hinweise
Ist das Messgerät unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	-
Entsprechen die Umgebungsbedingungen der Gerätespezifikation (z. B. Umgebungstem- peratur, Messbereich usw.)?	Siehe Kapitel "Tech- nische Daten" → 🗎 49

5 Elektrischer Anschluss

AVORSICHT

- Gerät nicht unter Betriebsspannung installieren bzw. verdrahten. Ein Nichtbeachten kann zur Zerstörung von Teilen der Elektronik führen.
- ► Display-Anschluss nicht belegen. Fremdanschluss kann zur Zerstörung der Elektronik führen.

HINWEIS

Die Schraubklemmen nicht zu fest anziehen, um eine Beschädigung des Transmitters zu vermeiden.

Maximales Anzugsmoment = 1 Nm (³/₄ lbf ft).

5.1 Anschlussbedingungen

Zur Verdrahtung des Kopftransmitters mit Schraubklemmen ist ein Kreuzschlitzschraubendreher erforderlich. Für die Ausführung Hutschienengehäuse mit Schraubklemmen ist ein Schlitzschraubendreher zu verwenden. Die Verdrahtung bei der Federklemmenausführung erfolgt ohne Werkzeug.

Bei der Verdrahtung eines im Anschlusskopf oder Feldgehäuse eingebauten Kopftransmitters grundsätzlich wie folgt vorgehen:

- 1. Kabelverschraubung und den Gehäusedeckel am Anschlusskopf oder am Feldgehäuse öffnen.
- 2. Die Leitungen durch die Öffnung der Kabelverschraubung führen.
- Die Leitungen gemäß →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 19 anschließen. Ist der Kopftransmitter mit Federklemmen ausgestattet, das Kapitel "Anschluss an Federklemmen" besonders beachten.
 →
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
- 4. Kabelverschraubung wieder anziehen und den Gehäusedeckel schließen.

Um Anschlussfehler zu vermeiden, in jedem Fall vor der Inbetriebnahme die Hinweise im Abschnitt "Anschlusskontrolle" beachten!

Bei der Verdrahtung eines Transmitters im Gehäuse für die Feldmontage wie folgt vorgehen:

- 1. Deckelkralle entfernen.
- 2. Gehäusedeckel des Anschlussklemmenraumes abschrauben. Der Anschlussklemmenraum befindet sich gegenüber vom Kopftransmitter mit dem Aufsteckdisplay.
- 3. Die Kabelverschraubungen am Gerät öffnen.
- 4. Die entsprechenden Anschlussleitungen durch die Öffnungen der Kabelverschraubungen führen.
- 5. Kabel wie in den Kapiteln "Sensorleitungen anschließen" und "Transmitter anschließen" verdrahten. → 🗎 22, → 🗎 23



Nach erfolgter Verdrahtung die Schraubklemmen der Anschlüsse festziehen. Kabelverschraubungen wieder festziehen. Informationen im Kapitel "Schutzart sicherstellen" beachten. Den Gehäusedeckel wieder festschrauben, und die Deckelkralle wieder anbringen. $\rightarrow \cong 25$

Um Anschlussfehler zu vermeiden, in jedem Fall vor der Inbetriebnahme die Hinweise im Abschnitt "Anschlusskontrolle" beachten!

5.2 Verdrahtung auf einen Blick



🗷 11 Klemmenbelegung Kopftransmitter

🖻 12 Klemmenbelegung beim Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum

1 Fester Anschluss der externen Referenzmessstelle, Klemmen 4, 5 und 6 (Pt100, IEC 60751, Klasse B, 3-Leiter). Es kann kein zweites Thermoelement (TC) an Sensor 2 angeschlossen werden.

🖻 13 Klemmenbelegung des Hutschienengerätes

A Zur Prüfung des Ausgangsstroms kann ein Amperemeter (DC-Messung) zwischen die Klemmen "Test" und "-" angeschlossen werden.

Für einen Kopftransmitter im Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum sowie für die Hutschienenvariante muss ab einer Sensor-Leitungslänge von 30 m (98,4 ft) eine geschirmte Leitung verwendet werden. Generell wird der Einsatz von geschirmten Sensorleitungen empfohlen.

Für die Bedienung des HART[®]-Transmitters über das HART[®]-Protokoll (Klemmen 1 und 2) ist eine minimale Bürde von 250 Ω im Signalstromkreis erforderlich.

HINWEIS

 ESD – Electrostatic Discharge, elektrostatische Entladung. Die Klemmen vor elektrostatischer Entladung schützen. Ein Nichtbeachten kann zur Zerstörung oder Fehlfunktion von Teilen der Elektronik führen.

5.3 Anschluss Sensorleitungen

Klemmenbelegung der Sensoranschlüsse .

HINWEIS

Beim Anschluss von 2 Sensoren ist darauf zu achten, dass keine galvanische Verbindung zwischen den Sensoren entsteht (z. B. durch Sensorelemente, die nicht zum Schutzrohr isoliert sind). Die dadurch auftretenden Ausgleichsströme führen zu erheblichen Verfälschungen der Messung.

► Die Sensoren müssen zueinander galvanisch getrennt bleiben, indem jeder Sensor separat an einen Transmitter angeschlossen wird. Der Transmitter gewährleistet eine ausreichende galvanische Trennung (> 2 kV AC) zwischen Ein- und Ausgang.

Bei Belegung beider Sensoreingänge sind folgende Anschlusskombinationen möglich:

	Sensoreingang 1				
		RTD oder Widerstands- geber, 2-Leiter	RTD oder Widerstands- geber, 3-Leiter	RTD oder Widerstands- geber, 4-Leiter	Thermoele- ment (TC), Spannungsge- ber
	RTD oder Wider- standsgeber, 2-Leiter	V	V	-	V
Sensorein-	RTD oder Wider- standsgeber, 3-Leiter	V	V	-	V
gang 2	RTD oder Wider- standsgeber, 4-Leiter	-	-	-	-
	Thermoelement (TC), Spannungsgeber	V	V	V	V
		•			
	Beim Gehäuse für die Fe kann kein zweites Therm oder Spannungsgeber an externe Referenzmessste	eldmontage mit e oelement (TC) od Sensoreingang 2 lle benötigt wird.	inem Thermoele er Widerstandsth angeschlossen we	e ment an Sensore ermometer, Wide erden, da dieser Ei	eingang 1: Es rstandsgeber ngang für die

5.3.1 Anschluss an Federklemmen

🖻 14 Federklemmenanschluss, am Beispiel Kopftransmitter

Pos. A, Massivleiter:

1. Leiterende abisolieren. Abisolierlänge mindestens 10 mm (0,39 in).

- 2. Leiterende in die Klemmstelle einführen.
- **3.** Verbindung mit leichtem Ziehen am Leiter überprüfen, um sicherzustellen, dass er korrekt angeschlossen ist. Ggf. ab Schritt 1 wiederholen.

Pos. B, feindrähtige Leiter ohne Aderendhülse:

- 1. Leiterende abisolieren. Abisolierlänge mindestens 10 mm (0,39 in).
- 2. Hebelöffner nach unten drücken.
- 3. Leiterende in die Klemmstelle einführen.
- 4. Hebelöffner loslassen.
- 5. Verbindung mit leichtem Ziehen am Leiter überprüfen, um sicherzustellen, dass er korrekt angeschlossen ist. Ggf. ab Schritt 1 wiederholen.

Pos. C, Lösen der Verbindung:

- 1. Hebelöffner nach unten drücken.
- 2. Leiter aus der Klemme ziehen.
- 3. Hebelöffner loslassen.

5.4 Transmitter anschließen

🖪 Kabelspezifikation

- Wenn nur das Analogsignal verwendet wird, ist ein normales Installationskabel ausreichend.
- Bei HART[®]-Kommunikation wird ein abgeschirmtes Kabel empfohlen. Erdungskonzept der Anlage beachten.
- Für einen Kopftransmitter im Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum sowie für die Hutschienenvariante muss ab einer Sensor-Leitungslänge von 30 m (98,4 ft) eine geschirmte Leitung verwendet werden. Generell wird der Einsatz von geschirmten Sensorleitungen empfohlen.

Dazu auch die generelle Vorgehensweise auf $\rightarrow \square$ 18 beachten.

I5 Anschluss Signalkabel und Spannungsversorgung

- 1 Kopftransmitter, eingebaut in Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum
- 2 Kopftransmitter eingebaut im Feldgehäuse
- 3 Kopftransmitter eingebaut im Anschlusskopf
- 4 Hutschienentransmitter montiert auf Hutschiene
- 5 Anschlussklemmen für HART®-Protokoll und Spannungsversorgung
- 6 Erdungsanschluss innen
- 7 Erdungsanschluss außen
- 8 Abgeschirmtes Signalkabel (für HART[®]-Protokoll empfohlen)

Die Klemmen für die den Signalkabelanschluss (1+ und 2-) sind verpolungssicher.
 Leitungsquerschnitt:

- max. 2,5 mm² bei Schraubklemmen
- max. 1,5 mm² bei Federklemmen. Abisolierlänge des Leiters mindestens 10 mm (0,39 in).

5.5 Spezielle Anschlusshinweise

Schirmung und Erdung

Bei der Installation des HART[®]-Transmitters sind die Vorgaben der HART[®] FieldComm Group zu beachten.

■ 16 Schirmung und einseitige Erdung des Signalkabels bei HART[®]-Kommunikation

- 1 Optionale Erdung des Feldgerätes, isoliert vom Kabelschirm
- 2 Einseitige Erdung des Kabelschirms
- 3 Speisegerät
- 4 Erdungspunkt für HART[®]-Kommunikation-Kabelschirm

5.6 Schutzart sicherstellen

Das Gerät erfüllt alle Anforderungen gemäß Schutzart IP67. Um nach erfolgter Montage im Feld oder nach einem Servicefall die Schutzart IP67 zu gewährleisten, müssen folgende Punkte zwingend beachtet werden:

- Die Gehäusedichtungen müssen sauber und unverletzt in die Dichtungsnut eingelegt werden. Gegebenenfalls sind die Dichtungen zu trocknen, zu reinigen oder zu ersetzen.
- Die f
 ür den Anschluss verwendeten Kabel m
 üssen den spezifizierten Au
 ßendurchmesser aufweisen (z.B. M20x1.5, Kabeldurchmesser 8 ... 12 mm).
- Kabel vor der Kabelverschraubung in einer Schlaufe verlegen ("Wassersack"). Auftretende Feuchtigkeit kann so nicht zur Verschraubung gelangen. Das Gerät möglichst in der Weise montieren, dass die Kabelverschraubungen nicht nach oben gerichtet sind.
 → 17, 25
- Nicht benutzte Kabelverschraubungen sind durch einen Blindstopfen zu ersetzen.
- Die verwendete Schutztülle darf nicht aus der Kabelverschraubung entfernt werden.

🗷 17 Anschlusshinweise zur Einhaltung der Schutzart IP67

5.7 Anschlusskontrolle

Gerätezustand und -spezifikationen	Hinweise
Sind Gerät oder Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Elektrischer Anschluss	Hinweise
Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Typenschild überein?	 Kopftransmitter: U = 11 42 V_{DC} Hutschienentransmitter: U = 12 42 V_{DC} SIL-Betrieb: U = 11 32 V_{DC} für den Kopftransmitter oder U = 12 32 V_{DC} für den Hutschienentransmitter Im Ex-Bereich gelten andere Werte, siehe entsprechende Ex-Sicherheitshinweise (XA).
Sind die montierten Kabel von Zug entlastet?	
Sind Hilfsenergie- und Signalkabel korrekt angeschlos- sen?	→ 🗎 19
Sind alle Schraubklemmen gut angezogen, bzw. die Verbindungen der Federklemmen geprüft?	
Sind alle Kabeleinführungen montiert, fest angezogen und dicht?	
Sind alle Gehäusedeckel montiert und fest angezogen?	

6 Bedienungsmöglichkeiten

6.1 Übersicht über die Bedienungsmöglichkeiten

■ 18 Bedienungsmöglichkeiten des Transmitters über HART[®]-Kommunikation

Für den Kopftransmitter sind Anzeige- und Bedienelemente vor Ort nur verfügbar, wenn der Kopftransmitter mit Anzeige bestellt wurde!

6.2 Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs

6.2.1 Aufbau des Bedienmenüs

Die Konfiguration im SIL-Modus weicht von der im Standard-Modus ab. Diese Konfiguration ist im Handbuch zur Funktionalen Sicherheit (siehe SD01172T/09) beschrieben.

Untermenüs und Nutzerrollen

Bestimmte Teile des Menüs sind bestimmten Nutzerrollen zugeordnet. Zu jeder Nutzerrolle gehören typische Aufgaben innerhalb des Lebenszyklus des Geräts.

Nutzerrolle	Typische Aufgaben	Menü	Inhalt/Bedeutung
Instandhalter Bediener	 Inbetriebnahme: Konfiguration der Messung. Konfiguration der Messwertverarbeitung (Skalierung, Linearisierung, etc.). Konfiguration der analogen Messwertausgabe. Aufgaben im laufenden Messbetrieb: Konfiguration der Anzeige. Ablesen von Messwerten. 	"Setup"	 Enthält alle Parameter zur Inbetriebnahme: Setup-Parameter Nach Einstellung dieser Parameter sollte die Messung in der Regel vollständig parametriert sein. Untermenü "Erweitertes Setup" Enthält weitere Untermenüs und Parameter: zur genaueren Konfiguration der Messung (Anpassung an besondere Messbedingungen). zur Umrechnung des Messwertes (Skalierung, Linearisierung). zur Skalierung des Ausgangssignals. die im laufenden Messbetrieb benötigt werden: Konfiguration der Messwertanzeige (Angezeigte Werte, Anzeigeformat,).
	 Fehlerbehebung: Diagnose und Behebung von Prozessfehlern. Interpretation von Fehlermeldungen des Geräts und Behebung der zugehörigen Fehler. 	"Diagnose"	 Enthält alle Parameter zur Detektion und Analyse von Betriebsfehlern: Diagnoseliste Enthält bis zu 3 aktuell anstehende Fehlermeldun- gen. Ereignis-Logbuch Enthält die 5 letzten (nicht mehr anstehenden) Feh- lermeldungen. Untermenü "Geräteinformation" Enthält Informationen zur Identifizierung des Geräts. Untermenü "Messwerte" Enthält alle aktuellen Messwerte. Untermenü "Simulation" Dient zur Simulation von Messwerten oder Aus- gangswerten. Untermenü "Gerät zurücksetzen"
Experte	 Aufgaben, die detaillierte Kenntnisse über die Funktionsweise des Geräts erfordern: Inbetriebnahme von Messungen unter schwierigen Bedingungen. Optimale Anpassung der Messung an schwierige Bedingungen. Detaillierte Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle. Fehlerdiagnose in schwierigen Fällen. 	"Experte"	 Enthält alle Parameter des Geräts (auch diejenigen, die schon in einem der anderen Menüs enthalten sind). Dieses Menü ist nach den Funktionsblöcken des Geräts aufgebaut: Untermenü "System" Enthält alle übergeordneten Geräteparameter, die weder die Messung noch die Messwertkommunikation betreffen. Untermenü "Sensorik" Enthält alle Parameter zur Konfiguration der Messung. Untermenü "Ausgang" Enthält alle Parameter zur Konfiguration des analogen Stromausgangs. Untermenü "Kommunikation" Enthält alle Parameter zur Konfiguration der digitalen Kommunikationsschnittstelle. Untermenü "Diagnose" Enthält alle Parameter zur Detektion und Analyse von Betriebsfehlern.

6.3 Messwertanzeige- und Bedienelemente

6.3.1 Anzeigeelemente

Kopftransmitter

Optionales LC-Display des Kopftransmitters

PosNr.	Funktion	Beschreibung	
1	Anzeige Messstellen TAG	TAG der Messstelle, 32 Zeichen lang.	
2	Symbol "Kommuni- kation"	"Kommuni- Bei Lese- und Schreibzugriff über das Feldbus-Protokoll erscheint das Kom- munikationssymbol.	
3	Einheitenanzeige	Einheitenanzeige für den jeweilig angezeigten Messwert.	
4	Messwertanzeige	Anzeige des aktuellen Messwerts.	
5	Werte-/Kanalan- zeige S1, S2, DT, PV, I, %	z. B. S1 für einen Messwert von Kanal 1 oder DT für die Gerätetemperatur	
6	Symbol "Konfigura- tion gesperrt"	Bei Sperrung der Parametrierung/Konfiguration über Hardware erscheint das Symbol "Konfiguration gesperrt".	
7	Statussignale		
	Symbole	Bedeutung	
	F	Fehlermeldung "Betriebsfehler" Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.	
		Fehlermeldung und " " (kein gültiger Messwert vorhanden) werden im Display abwechselnd angezeigt, siehe Kapitel "Diagnoseereignisse". Fehlermeldung und " " (kein gültiger Messwert vorhanden) werden im Display abwechselnd angezeigt. Detaillierte Hinweise zu den Fehlermeldungen sind in der Betriebsanleitung zu finden.	
	С	"Service-Modus" Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z. B. während einer Simulation).	
	S	"Außerhalb der Spezifikation" Das Gerät wird außerhalb seiner technischen Spezifikationen betrieben (z. B. während des Anlaufens oder einer Reinigung).	
	M	"Wartungsbedarf" Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig. Messwert und Statusmeldung werden im Display abwechselnd angezeigt.	

Hutschienentransmitter

Die Ausführung Hutschienentransmitter besitzt keine Schnittstelle zum LC-Display und somit auch keine Vor-Ort-Anzeige.

Тур	Funktion und Eigenschaft
Status-LED (rot)	Im fehlerfreien Betrieb des Gerätes wird der Gerätestatus angezeigt. Diese Funktion kann im Fehlerfall nicht mehr garantiert werden.
	 LED aus: ohne Diagnosemeldung LED leuchtet: Diagnoseanzeige, Kategorie F LED blinkt: Diagnoseanzeige der Kategorien C, S oder M
Power-LED (grün) "ON"	Im fehlerfreien Betrieb des Gerätes wird der Betriebsstatus angezeigt. Diese Funktion kann im Fehlerfall nicht mehr garantiert werden.
	 LED aus: Spannungsausfall oder ungenügende Versorgungsspannung LED leuchtet: Versorgungsspannung ist in Ordnung (entweder per CDI- Schnittstelle oder über Versorgungsspannung, Klemmen 1+, 2-)

Zwei LEDs an der Vorderseite signalisieren den Gerätestatus.

6.3.2 Vor-Ort-Bedienung

Über Miniaturschalter (DIP-Schalter) auf der Rückseite des optionalen Displays können Hardware-Einstellungen für die Feldbusschnittstelle vorgenommen werden.

Die Anzeige kann optional mit dem Kopftransmitter oder für die nachträgliche Montage als Zubehör bestellt werden. → 🗎 38

Wenn der Kopftransmitter im Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum bestellt wurde, ist das Display bereits im Lieferumfang enthalten.

HINWEIS

 ESD – Electrostatic discharge, elektrostatische Entladung. Die Klemmen sind vor elektrostatischer Entladung zu schützen. Ein Nichtbeachten kann zur Zerstörung oder Fehlfunktion von Teilen der Elektronik führen.

Vorgehensweise zur DIP-Schalter-Einstellung:

- 1. Deckel am Anschlusskopf oder Feldgehäuse öffnen.
- 2. Die aufgesteckte Anzeige vom Kopftransmitter abziehen.
- 3. DIP-Schalter auf der Rückseite der Anzeige entsprechend konfigurieren. Generell: Schalter auf ON = Funktion ist aktiv, Schalter auf OFF = Funktion ist deaktiviert.
- 4. Anzeige in der richtigen Position auf den Kopftransmitter stecken. Die Einstellungen werden vom Kopftransmitter innerhalb einer Sekunde übernommen.
- 5. Deckel wieder auf dem Anschlusskopf oder Feldgehäuse befestigen.

Schreibschutz ein-/ausschalten

Der Schreibschutz wird über einen DIP-Schalter auf der Rückseite der optionalen Aufsteckanzeige ein- oder ausgeschaltet. Bei aktivem Schreibschutz ist eine Veränderung der Parameter nicht möglich. Ein Schlosssymbol im Display zeigt den Schreibschutz an. Der Schreibschutz verhindert jeglichen Schreibzugriff auf die Parameter. Der Schreibschutz bleibt auch nach Abziehen des Displays aktiv. Um den Schreibschutz zu deaktivieren, muss das Gerät mit aufgestecktem Display und deaktiviertem DIP-Schalter (WRITE LOCK = OFF) erneut gestartet werden. Alternativ kann das Display im Betrieb abgezogen und erneut aufgesteckt werden, um den Schreibschutz zu deaktivieren.

Displayanzeige drehen

Die Anzeige kann per DIP-Schalter "DISPL. 180° um 180° gedreht werden. Die Einstellung bleibt beim Abziehen der Anzeige erhalten.

6.4 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool

6.4.1 FieldCare

Funktionsumfang

FDT/DTM-basiertes Plant Asset Management Tool von Endress+Hauser. Es kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in einer Anlage konfigurieren und unterstützt bei deren Verwaltung. Und dank der bereitgestellten Statusinformationen steht zusätzlich ein einfaches aber effektives Mittel zur Überwachung von Gerätestatus und -zustand zur Verfügung. Der Zugriff erfolgt via HART[®]-Protokoll oder CDI-Schnittstelle (= Endress+Hauser Common Data Interface).

Typische Funktionen:

- Parametrierung von Messumformern
- Laden und Speichern von Gerätedaten (Upload/Download)
- Dokumentation der Messstelle
- Visualisierung des Messwertspeichers (Linienschreiber) und Ereignis-Logbuchs

Tu Einzelheiten: Betriebsanleitung BA027S/04/xx und BA059AS/04/xx

HINWEIS

Für den Einsatz des Gerätes in explosionsgefährdeten Bereichen gilt: Vor dem Zugriff auf das Gerät mit der Commubox FXA291 über die CDI-Schnittstelle (= Endress+Hauser Common Data Interface), den Transmitter von der Spannungsversorgung, Klemmen (1+) und (2-), trennen.

► Eine Nichtbeachtung kann zur Schädigung von Teilen der Elektronik führen.

Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben $\rightarrow \square 34$

Benutzeroberfläche

Europhyse Stropp DJ Beerkein Anskel Gerätebednung DTM-ga Dorbeite Anskel Comptage (Online-Farametrirung) Comptage Compta	alog Werkzeuge Eenster Extras	19¥6 12,00 mA (2) 0,04 ℃ ature (2) 27,80 ℃		(王) Endress + Hau
Status signal:				
Bezeichner IEMP TMT82 2.02rffsrechte Bediensoftware: Setup Fram Messtellenbezeichnung: Einheitz Einheitz	Wert Einheit Bedener Long Tag (32) °C	Messstellenbezeichnung: Einheit: Sensortyp 1: Anschlußert 1:	Long Tag (32) °C V (12) Pt100 IEC60751, a=0.00385 (1) V (3) 3- Leiter V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sensortyp 1: Anschußert 1: Po Sensortyp 2: Po Sensortyp 2: Po Zuordnung Stromsusgang (PV): P Anfang Messbereich:	(12) Pt100 IEC60751 (3) 3- Leiter (251) Kein Sensor (0) Sensor 1 -100,00 °C	Sensortyp 2: Zuordhung Stromausgang (PV): Anfang Messbereich: Ende Messbereich:	(251) Kein Sensor V (0) Sensor 1 V -100,00 °C 100,00 °C	
Frue Messbereich: Diagnose Prode Messbereich: Aktuele Diagnose 1: Prodettes	100,00 °⊂ OK C402 Initialisierung 0 h			
Diagnoseliste Diagnoseliste Grateinformation Grateinformation Messwere Simulation				
Experte Freigabecode eingeben: P::::::::::::::::::::::::::::::::	0 Bediener			
Sensork Ausgang Kommunikation Diagnose				
۱۱ (۶)	>>			
C Online		N N N Setup		
y verbunden	🚉 🔲 Benutzerrolle: Plan.	ungsingenieur		Administrator Administral

6.4.2 Field Xpert

Funktionsumfang

Field Xpert ist ein Industrie-PDA mit integriertem Touchscreen für die Inbetriebnahme und Wartung von Feldgeräten im Ex- und Nicht-Ex-Bereich. Er ermöglicht das effiziente Konfigurieren von FOUNDATION fieldbus-, HART- und WirelessHART-Geräten. Die Kommunikation erfolgt drahtlos über Bluetooth- oder WiFi-Schnittstellen.

6.4.3 Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben. $\rightarrow \square 34$

6.4.4 AMS Device Manager

Funktionsumfang

Programm von Emerson Process Management für das Bedienen und Konfigurieren von Messgeräten via HART[®]-Protokoll.

Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben. $\rightarrow \square 34$

6.4.5 SIMATIC PDM

Funktionsumfang

Einheitliches herstellerunabhängiges Programm von Siemens zur Bedienung, Einstellung, Wartung und Diagnose von intelligenten Feldgeräten via HART[®]-Protokoll.

Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben. $\rightarrow \square 34$

6.4.6 Field Communicator 375/475

Funktionsumfang

Industrie-Handbediengerät von Emerson Process Management für die Fernkonfiguration und Messwertabfrage via HART $^{\circ}$ -Protokoll.

Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben. $\rightarrow \square 34$

7 Transmitter via HART[®]-Protokoll einbinden

Versionsdaten zum Gerät

Firmware-Version	01.02.zz	 Auf der Titelseite der Betriebsanleitung Auf dem Typenschild Parameter Firmwareversion Diagnose → Geräteinfo → Firmwareversion
Hersteller-ID	0x11	Parameter Hersteller-ID Diagnose → Geräteinfo → Hersteller-ID
Gerätetypkennung	0x11CC	Parameter Gerätetyp Diagnose → Geräteinfo → Gerätetyp
HART-Protokoll Revision	7	
Geräterevision	3	 Auf dem Messumformer-Typenschild Parameter Geräterevision Diagnose → Geräteinfo → Geräterevision

Die geeignete Gerätetreibersoftware (DD/DTM) für die einzelnen Bedientools kann bei verschiedenen Quellen bezogen werden:

- www.endress.com --> Downloads --> Suchbereich: Gerätetreiber --> Typ: Device Type Manager (DTM) --> Produktwurzel, z. B. TMTxy
- www.endress.com --> Produkte: individuelle Produktseite, z. B. TMTxy --> Dokumente/ Handbücher/Software: Electronic Data Description (EDD) oder Device Type Manager (DTM).

Endress+Hauser unterstützt alle herkömmlichen Bedientools einer Vielzahl verschiedener Hersteller (z. B. Emerson Process Management, ABB, Siemens, Yokogawa, Honeywell und viele andere). Die Endress+Hauser Bedientools FieldCare und DeviceCare stehen ebenfalls zum Download zur Verfügung (www. endress.com --> Downloads --> Suchbereich: Software --> Anwendungssoftware) oder sind auf Datenträger erhältlich.

7.1 HART-Gerätevariablen und Messwerte

Den Gerätevariablen sind werkseitig folgende Messwerte zugeordnet:

Gerätevariablen bei Temperaturmessungen

Gerätevariable	Messwert
Erste Gerätevariable (PV)	Sensor 1
Zweite Gerätevariable (SV)	Gerätetemperatur
Dritte Gerätevariable (TV)	Sensor 1
Vierte Gerätevariable (QV)	Sensor 1

Die Zuordnung der Gerätevariablen zur Prozessvariable lässt sich im Menü Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow HART-Ausgang verändern.

7.2 Gerätevariablen und Messwerte

Den einzelnen Gerätevariablen sind folgende Messwerte zugeordnet:

Gerätevariable Code	Messwert
0	Sensor 1
1	Sensor 2
2	Gerätetemperatur

Gerätevariable Code	Messwert
3	Mittelwert aus Sensor 1 und Sensor 2
4	Differenz aus Sensor 1 und Sensor 2
5	Sensor 1 (Backup-Sensor 2)
6	Sensor 1 mit Umschaltung auf Sensor 2 bei Überschreitung eines Grenzwertes
7	Mittelwert aus Sensor 1 und Sensor 2 mit Backup

Die Gerätevariablen können via HART[®]-Kommando 9 oder 33 von einem HART[®]-Master abgefragt werden.

7.3 Unterstützte HART[®] Kommandos

Das HART[®] -Protokoll ermöglicht für Konfigurations- und Diagnosezwecke die Übermittlung von Mess- und Gerätedaten zwischen dem HART[®] -Master und dem betreffenden Feldgerät. HART[®] -Master wie z. B. das Handbediengerät oder PC-basierte Bedienprogramme (z. B. FieldCare) benötigen Gerätebeschreibungsdateien (DD = Device Descriptions, DTM), mit deren Hilfe ein Zugriff auf alle Informationen in einem HART[®] -Gerät möglich ist. Die Übertragung solcher Informationen erfolgt ausschließlich über sogenannte "Kommandos".

Drei Kommandoklassen werden unterschieden

- Universelle Kommandos (Universal Commands): Universelle Kommandos werden von allen HART[®] -Geräten unterstützt und verwendet. Damit verbunden sind z. B. folgende Funktionalitäten:
 - Erkennen von HART[®]-Geräten
- Ablesen digitaler Messwerte
- Allgemeine Kommandos (Common Practice Commands): Die allgemeinen Kommandos bieten Funktionen an, die von vielen, aber nicht von allen Feldgeräten unterstützt bzw. ausgeführt werden können.
- Gerätespezifische Kommandos (Device-specific Commands):
 - Diese Kommandos erlauben den Zugriff auf gerätespezifische Funktionen, die nicht HART[®]-standardisiert sind. Solche Kommandos greifen u. a. auf individuelle Feldgeräteinformationen zu.

Kommando-Nr.	Benennung		
Universal commands	Universal commands		
0, Cmd0	Read unique identifier		
1, Cmd001	Read primary variable		
2, Cmd002	Read loop current and percent of range		
3, Cmd003	Read dynamic variables and loop current		
6, Cmd006	Write polling address		
7, Cmd007	Read loop configuration		
8, Cmd008	Read dynamic variable classifications		
9, Cmd009	Read device variables with status		
11, Cmd011	Read unique identifier associated with TAG		
12, Cmd012	Read message		
13, Cmd013	Read TAG, descriptor, date		
14, Cmd014	Read primary variable transducer information		
15, Cmd015	Read device information		
16, Cmd016	Read final assembly number		

Kommando-Nr.	Benennung
17, Cmd017	Write message
18, Cmd018	Write TAG, descriptor, date
19, Cmd019	Write final assembly number
20, Cmd020	Read long TAG (32-byte TAG)
21, Cmd021	Read unique identifier associated with long TAG
22, Cmd022	Write long TAG (32-byte TAG)
38, Cmd038	Reset configuration changed flag
48, Cmd048	Read additional device status
Common practice commands	
33, Cmd033	Read device variables
34, Cmd034	Write primary variable damping value
35, Cmd035	Write primary variable range values
36, Cmd036	Set primary variable upper range value
37, Cmd037	Set primary variable lower range value
40, Cmd040	Enter/Exit fixed current mode
42, Cmd042	Perform device reset
44, Cmd044	Write primary variable units
45, Cmd045	Trim loop current zero
46, Cmd046	Trim loop current gain
50, Cmd050	Read dynamic variable assignments
51, Cmd051	Write dynamic variable assignments
54, Cmd054	Read device variable information
59, Cmd059	Write number of response preambles
103, Cmd103	Write burst period
104, Cmd104	Write burst trigger
105, Cmd105	Read burst mode configuration
107, Cmd107	Write burst device variables
108, Cmd108	Write burst mode command number
109, Cmd109	Burst mode control
8 Inbetriebnahme

8.1 Einbaukontrolle

Vor Inbetriebnahme der Messstelle sicherstellen, dass alle Abschlusskontrollen durchgeführt wurden:

Checkliste "Einbaukontrolle",

• Checkliste "Anschlusskontrolle", \rightarrow 🗎 25

8.2 Einschalten des Transmitters

Nachdem die Abschlusskontrollen durchgeführt wurden, nun die Versorgungsspannung einschalten. Nach dem Einschalten durchläuft der Transmitter interne Testfunktionen. Während dieses Vorgangs wird im Display eine Sequenz mit Geräteinformationen eingeblendet.

Schritt	Anzeige	
1	Text "Display" und Firmware-Version des Displays	
2	Gerätename mit Firmware- und Hardwareversion	
3	Anzeige der Sensorkonfiguration (Sensorelement und Anschlussart)	
4	Eingestellter Messbereich	
5a	Aktueller Messwert oder	
5b	aktuelle Statusmeldung	
	Falls der Einschaltvorgang nicht erfolgreich war, wird je nach Ursache das entsprechende Diag- noseereignis angezeigt. Eine detaillierte Auflistung der Diagnoseereignisse sowie die entsprech- enden Anweisungen zur Fehlerbehebung sind im Kapitel "Diagnose und Störungsbehebung" zu finden.	

Das Gerät arbeitet nach ca. 30 Sekunden, das aufsteckbare Anzeigemodul nach ca. 33 Sekunden im Normalbetrieb! Nach erfolgreichem Einschaltvorgang wird der normale Messbetrieb aufgenommen. Auf dem Display erscheinen Mess- und/oder Statuswerte.

8.3 Parametrierung freigeben

Falls das Gerät gegen Parametrierung verriegelt ist, muss es zunächst über die Hardwareoder Software-Verriegelung freigegeben werden. Wenn in der Kopfzeile der Messwertanzeige das Schloss-Symbol erscheint, ist das Gerät schreibgeschützt.

Zum Entriegeln

- entweder den Schreibschutzschalter, der sich auf der Rückseite des Anzeigemoduls befindet, in die Position "OFF" umschalten (Hardware-Schreibschutz), oder
- via Bedientool den Software-Schreibschutz deaktivieren. Siehe Beschreibung zum Geräteparameter "Geräteschreibschutz definieren" in der Betriebsanleitung.

Bei aktivem Hardware-Schreibschutz (Schreibschutzschalter auf der Rückseite des Anzeigemoduls in Position "ON"), kann der Schreibschutz via Bedientool nicht deaktiviert werden. Der Hardware-Schreibschutz muss in jedem Fall zuerst deaktiviert werden, bevor der Software-Schreibschutz aktiviert oder deaktiviert werden kann.

9 Wartung

Für das Gerät sind grundsätzlich keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

Reinigung

Das Gerät kann mit einem sauberen, trockenen Tuch gereinigt werden.

10 Reparatur

10.1 Allgemeine Hinweise

Aufgrund seiner Ausführung kann das Gerät nicht repariert werden.

10.2 Ersatzteile

Aktuell lieferbare Ersatzteile zum Gerät sind online unter folgender Adresse zu finden: http://www.products.endress.com/spareparts_consumables. Bei Ersatzteilbestellungen die Seriennummer angeben!

Тур	Bestellnummer	
Standard – DIN-Befestigungsset (2 Schrauben und Federn, 4 Wellensicherungsringe, 1 Stop- fen für die Display-Schnittstelle)	71044061	
US – M4-Befestigungsset (2 Schrauben und 1 Stopfen für die Display-Schnittstelle)	71044062	
TID10 Servicekabel; Verbindungskabel für die Service-Schnittstelle, 40 cm	71086650	
Commubox FXA195 HART [®] , für die eigensichere HART-Kommunikation mit FieldCare über die USB-Schnittstelle.	FXA195	
Ersatzteilkit für Hutschienentransmitter (Anschlussklemmen, Fixierschieber und Klemme- nabdeckungen)	XPT0003-A1	
Spezielle Ersatzteile für das Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum		
Display zum Aufstecken auf die Transmitterelektronik	TID10-	

10.3 Entsorgung

X

Gemäß der Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist das Produkt mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet, um die Entsorgung von WEEE als unsortierten Hausmüll zu minimieren. Gekennzeichnete Produkte nicht als unsortierter Hausmüll entsorgen, sondern zu den gültigen Bedingungen an Endress+Hauser zurückgeben.

11 Zubehör

Für das Gerät sind verschiedene Zubehörteile lieferbar, die bei Endress+Hauser mit dem Gerät bestellt oder nachbestellt werden können. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich oder auf der Produktseite der Endress+Hauser Webseite: www.endress.com. Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

- Mehrsprachige Kurzanleitung in Papierform
- Optional: Handbuch zur Funktionalen Sicherheit (SIL-Modus) in Papierform
- Zusatzdokumentation ATEX: ATEX Sicherheitshinweise (XA), Control Drawings (CD)
- Befestigungsmaterial für Kopftransmitter

11.1 Gerätespezifisches Zubehör

Zubehör für den Kopftransmitter

Anzeigeeinheit TID10 für Endress+Hauser Kopftransmitter iTEMP TMT8x¹⁾ oder TMT7x, aufsteckbar

TID10 Servicekabel; Verbindungskabel für die Serviceschnittstelle, 40 cm

Gehäuse für die Feldmontage TA30x für Endress+Hauser Kopftransmitter

Adapter für Hutschienenmontage, DIN Rail Clip nach IEC 60715 (TH35) ohne Befestigungsschrauben

Standard - DIN-Befestigungsset (2 Schrauben + Federn, 4 Sicherungsscheiben und 1 Abdeckkappe Displaystecker)

US - M4 Befestigungsschrauben (2 Schrauben M4 und 1 Abdeckkappe Displaystecker)

Edelstahl Wandmontagehalter

Edelstahl Rohrmontagehalter

1) Ausgenommen TMT80

Zubehör für das Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum
Deckelsicherung
Edelstahl Wandmontagehalter Edelstahl Rohrmontagehalter
Kabelverschraubungen M20x1,5 und NPT ½"
Adapter M20x1,5 außen/M24x1,5 innen
Blindstopfen M20x1,5 und NPT ¹ / ₂ "

11.2 Kommunikationsspezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Commubox FXA195 HART	Für die eigensicher HART®-Kommunikation mit FieldCare über die USB-Schnitt- stelle. Für Einzelheiten: Technische Information TI404F/00
Commubox FXA291	Verbindet Endress+Hauser Feldgeräte mit der CDI-Schnittstelle (= Endress+Hauser Common Data Interface) und der USB-Schnittstelle eines Computers oder Laptops.

Zubehör	Beschreibung
WirelessHART-Adapter	Dient zur drahtlosen Anbindung von Feldgeräten. Der WirelessHART [®] -Adapter ist leicht in Feldgeräte und bestehende Infrastruktu- ren integrierbar, bietet Daten- und Übertragungssicherheit und ist zu anderen Wireless-Netzwerken parallel betreibbar.
	Für Einzelheiten: Betriebsanleitung BA061S/04
Field Xpert SMT70	Universeller, leistungsstarker Tablet-PC zur Gerätekonfiguration Der Tablet-PC ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in explosions- und nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Er eignet sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal, um Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren. Dieser Tablet-PC ist als Komplettlösung konzipiert. Mit einer vorinstallierten Treiberbibliothek stellt er ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar, über das sich Feldinstrumente wäh- rend ihres gesamten Lebenszyklus verwalten lassen. Für Einzelheiten: Technische Information TI01342S/04

11.3 Servicespezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung		
Applicator	 Software für die Auswahl und Auslegung von Endress+Hauser Messgeräten: Berechnung aller notwendigen Daten zur Bestimmung des optimalen Messgeräts: z.B. Druckabfall, Messgenauigkeiten oder Prozessanschlüsse. Grafische Darstellung von Berechnungsergebnissen 		
	Verwaltung, Dokumentation und Abrufbarkeit aller projektrelevanten Daten und Parameter über die gesamte Lebensdauer eines Projekts.		
	Applicator ist verfügbar: Über das Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator		
Zubehör	Beschreibung		
Konfigurator	 Produktkonfigurator - das Tool für eine individuelle Produktkonfiguration Tagesaktuelle Konfigurationsdaten Je nach Gerät: Direkte Eingabe von messstellenspezifischen Angaben wie Messbereich oder Bediensprache Automatische Überprüfung von Ausschlusskriterien Automatische Erzeugung des Bestellcodes mit seiner Aufschlüsselung im PDF-oder Excel-Ausgabeformat Direkte Bestellmöglichkeit im Endress+Hauser Onlineshop Der Konfigurator steht auf der Endress+Hauser Website zur Verfügung unter: www.endress.com -> "Corporate" klicken -> Land wählen -> "Produktseite öffnen -> Die Schaltfläche "Konfiguration" rechts vom Produktbild öffnet den Produktkonfigu- 		
	rator.		
DeviceCare SFE100	Konfigurations-Tool für Geräte über Feldbusprotokolle und Endress+Hauser Serviceprotokolle. DeviceCare ist das von Endress+Hauser entwickelte Tool zur Konfiguration von Endress+Hauser Geräten. Alle intelligenten Geräte in einer Anlage können über eine Punkt-zu-Punkt- oder eine Punkt-zu-Bus-Verbindung konfiguriert werden. Die benutzerfreundlichen Menüs ermöglichen einen transparenten und intuitiven Zugriff auf die Feldgeräte. Im Zu Einzelheiten: Betriebsanleitung BA00027S		
FieldCare SFE500	 FDT-basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool von Endress+Hauser. Es kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in Ihrer Anlage konfigurieren und unterstützt Sie bei deren Verwaltung. Durch Verwendung von Statusinformationen stellt es darüber hinaus ein einfaches, aber wirkungsvolles Mittel dar, deren Zustand zu kontrollieren. Zu Einzelheiten: Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S 		

Zubehör	Beschreibung
W@M	Life Cycle Management für Ihre Anlage W@M unterstützt mit einer Vielzahl von Software-Anwendungen über den gesam- ten Prozess: Von der Planung und Beschaffung über Installation und Inbetrieb- nahme bis hin zum Betrieb der Messgeräte. Zu jedem Messgerät stehen über den gesamten Lebenszyklus alle relevanten Informationen zur Verfügung: z. B. Geräte- status, gerätespezifische Dokumentation, Ersatzteile. Die Anwendung ist bereits mit den Daten Ihrer Endress+Hauser Geräte gefüllt; auch die Pflege und Updates des Datenbestandes übernimmt Endress+Hauser. W@M ist verfügbar: Über das Internet: www.endress.com/lifecyclemanagement

11.4 Systemkomponenten

Zubehör	Beschreibung
RN221N	Speisetrenner mit Hilfsenergie zur sicheren Trennung von 4 20 mA Normsig- nalstromkreisen. Verfügt über bidirektionale HART [®] -Übertragung und optional eine HART [®] -Diagnose bei angeschlossenen Transmittern mit Überwachung des 4 20 mA-Signals oder Auswertung des HART [®] -Statusbytes sowie eines E+H spe- zifischen Diagnosebefehls. Für Einzelheiten: Technische Information TI073R/09
RIA15	Prozessanzeige, digitales, schleifenstromgespeistes Anzeigegerät für 4 20 mA- Stromkreise, Schalttafeleinbau, mit optionaler HART [®] -Kommunikation. Anzeige von 4 20 mA oder bis zu 4 HART [®] Prozessvariablen Für Einzelheiten: Technische Information TI01043K/09
Graphic Data Manager Memograph M	Der Advanced Data Manager Memograph M ist ein flexibles und leistungsstarkes System, um Prozesswerte zu organisieren. Optional sind HART®-Eingangskarten erhältlich, von denen jede 4 Eingänge bietet (4/8/12/16/20). Sie übertragen hochgenaue Prozesswerte von den direkt angeschlossenen HART®-Geräten, damit diese zur Berechnung und Datenprotokollierung zur Verfügung stehen. Die gemes- senen Prozesswerte werden übersichtlich auf dem Display dargestellt, sicher aufge- zeichnet, auf Grenzwerte überwacht und analysiert. Die gemessenen und berechneten Werte können über gängige Kommunikationsprotokolle ganz einfach an übergeordnete Systeme weitergeleitet bzw. einzelne Anlagenmodule miteinan- der verbunden werden. Für Einzelheiten: Technische Information TI01180R/09

12 Diagnose und Störungsbehebung

12.1 Fehlersuche

Beginnen Sie die Fehlersuche in jedem Fall mit den nachfolgenden Checklisten, falls nach der Inbetriebnahme oder während des Messbetriebs Störungen auftreten. Über die verschiedenen Abfragen werden Sie gezielt zur Fehlerursache und den entsprechenden Behebungsmaßnahmen geführt.

Das Gerät kann auf Grund seiner Bauform nicht repariert werden. Es ist jedoch möglich, das Gerät für eine Überprüfung einzusenden. Kapitel "Rücksendung" beachten.
→
48

Allgemeine Fehler

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Gerät reagiert nicht.	Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typenschild überein.	Richtige Spannung anlegen.
	Anschlusskabel haben keinen Kon- takt zu den Klemmen.	Kontaktierung der Kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
Ausgangsstrom < 3,6 mA	Signalleitung ist inkorrekt verkabelt.	Verkabelung prüfen.
	Elektronik ist defekt.	Gerät tauschen.
HART-Kommunikation funk- tioniert nicht.	Fehlender oder falsch eingebauter Kommunikationswiderstand.	Kommunikationswiderstand (250 Ω) korrekt einbauen.
	Commubox ist falsch angeschlossen.	Commubox korrekt anschließen.
	Commubox ist nicht auf "HART" ein- gestellt.	Wahlschalter der Commubox auf "HART" stellen.
Status-LED leuchtet bzw. blinkt rot (nur Hutschienent- ransmitter).	Diagnoseereignisse nach NAMUR NE107 → 🗎 44	 Diagnoseereignisse überprüfen: LED leuchtet: Diagnoseanzeige, Kategorie F LED blinkt: Diagnoseanzeige der Kategorien C, S oder M
Power-LED leuchtet nicht grün (nur Hutschienentrans- mitter).	Spannungsausfall oder ungenügende Versorgungspannung	Versorgungsspannung und korrekte Verdrahtung überprüfen.

Dicular übornrüfon	Contional in Worhindung	mit Vonftranomittor)
DISDIUV UDEIDIUIEN	opiionai in verbinaana	mu noonnansmulerr
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Keine Anzeige sichtbar	Keine Versorgungsspannung	 Versorgungsspannung am Kopftrans- mitter überprüfen, Klemmen + und Korrekten Sitz der Halterungen und Anschluss des Displaymoduls am Kopftransmitter überprüfen, . Sofern vorhanden, Displaymodul mit anderem, passenden Kopftransmit- tern testen, z. B. Endress+Hauser Kopftransmitter.
	Displaymodul ist defekt.	Modul tauschen.
	Elektronik des Kopftransmitters ist defekt.	Kopftransmitter tauschen.

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
	Einbaulage des Sensors ist fehler- haft.	Sensor richtig einbauen.
	Ableitwärme über den Sensor.	Einbaulänge des Sensors beachten.
	Geräteprogrammierung ist fehlerhaft (Leiter- Anzahl).	Gerätefunktion Anschlussart ändern.
Messwert ist falsch/ungenau	Geräteprogrammierung ist fehlerhaft (Skalierung).	Skalierung ändern.
	Falscher RTD eingestellt.	Gerätefunktion Sensortyp ändern.
	Anschluss des Sensors.	Anschluss des Sensors überprüfen.
	Leitungswiderstand des Sensors (2- Leiter) wurde nicht kompensiert.	Leitungswiderstand kompensieren.
	Offset falsch eingestellt.	Offset überprüfen.
	Sensor defekt.	Sensor überprüfen.
	Anschluss des RTD's falsch.	Anschlussleitungen richtig anschließen (Klemmenplan).
Fehlerstrom (\leq 3,6 mA oder \geq 21 mA)	Geräteprogrammierung ist fehlerhaft (z. B. Leiter- Anzahl).	Gerätefunktion Anschlussart ändern.
	Falsche Programmierung.	Falscher Sensortyp in der Gerätefunk- tion Sensortyp eingestellt; auf richtigen Sensortyp ändern.

Applikationsfehler ohne Statusmeldungen für RTD-Sensoranschluss

Applikationsfehler ohne Statusmeldungen für TC-Sensoranschluss

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
	Einbaulage des Sensors ist fehler- haft.	Sensor richtig einbauen.
	Ableitwärme über den Sensor.	Einbaulänge des Sensors beachten.
	Geräteprogrammierung ist fehlerhaft (Skalierung).	Skalierung ändern.
Messwert ist falsch/ungenau	Falscher Thermoelementtyp TC ein- gestellt.	Gerätefunktion Sensortyp ändern.
	Falsche Vergleichsmessstelle einge- stellt.	Vergleichsmessstelle richtig einstellen .
	Störungen über den im Schutzrohr angeschweißten Thermodraht (Ein- kopplung von Störspannungen).	Sensor verwenden, bei dem der Thermo- draht nicht angeschweißt ist.
	Offset falsch eingestellt.	Offset überprüfen.
	Sensor defekt.	Sensor überprüfen.
Fehlerstrom (≤ 3,6 mA oder ≥ 21 mA)	Sensor ist falsch angeschlossen.	Anschlussleitungen richtig anschließen (Klemmenplan).
	Falsche Programmierung.	Falscher Sensortyp in der Gerätefunk- tion Sensortyp eingestellt; auf richtigen Sensortyp ändern.

12.2 Diagnoseereignisse

12.2.1 Anzeige von Diagnoseereignissen

- A Anzeige bei Diagnoseverhalten Warnung
- B Anzeige bei Diagnoseverhalten Alarm
- 1 Statussignal in der Kopfzeile
- 2 Status wird abwechselnd zum Hauptmesswert in Form des jeweiligen Buchstabens (M, C oder S) plus der definierten Fehlernummer angezeigt.
- 3 Status wird abwechselnd zur Anzeige "- - -" (kein gültiger Messwert vorhanden) in Form des jeweiligen Buchstabens (F) plus der definierten Fehlernummer angezeigt.

Statussignale

Symbol	Ereigniskate- gorie	Bedeutung
F	Betriebsfehler	Es liegt ein Betriebsfehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
С	Service-Modus	Das Gerät befindet sich im Service-Modus (zum Beispiel während einer Simula- tion).
S	Außerhalb der Spezifikation	Das Gerät wird außerhalb seiner technischen Spezifikationen betrieben (z. B. wäh- rend des Anlaufens oder einer Reinigung).
М	Wartung erforderlich	Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.

Diagnoseverhalten

Alarm	Die Messung wird unterbrochen. Die Signalausgänge nehmen den definierten Alarmzustand an. Es wird eine Diagnosemeldung generiert (Statussignal F).
Warnung	Das Gerät misst weiter. Es wird eine Diagnosemeldung generiert (Statussignale M, C oder S).

Diagnoseereignis und Ereignistext

Die Störung kann mithilfe des Diagnoseereignisses identifiziert werden. Der Ereignistext hilft dabei, indem er einen Hinweis zur Störung liefert.



Wenn mehrere Diagnoseereignisse gleichzeitig anstehen, wird nur die Diagnosemeldung mit der höchsten Priorität angezeigt. Weitere anstehende Diagnosemeldungen werden im Untermenü **Diagnoseliste** angezeigt $\rightarrow \bigoplus$ 95.



Vergangene Diagnosemeldungen, die nicht mehr anstehen, werden im Untermenü **Ereignis-Logbuch** angezeigt $\rightarrow \triangleq 96$.

12.2.2 Übersicht zu Diagnoseereignissen

Jedem Diagnoseereignis ist ab Werk ein bestimmtes Ereignisverhalten zugeordnet. Diese Zuordnung kann der Anwender bei bestimmten Diagnoseereignissen ändern.

Der für diese Diagnoseereignisse relevante Sensoreingang kann mit dem Parameter Aktuelle Diagnose Kanal oder auf dem optionalen Aufsteckdisplay identifiziert werden.

Diagnose- nummer	Kurztext	Behebungsmaßnahme	Statussig- nal ab Werk Änderbar in	Diagno- severhal- ten ab Werk
		Diagnose zum Sensor		
001	Gerätestörung	 Gerät neu starten Elektrische Verbindung Sensor 1 prüfen Sensor 1 überprüfen/ersetzen Elektronik ersetzen 	F	Alarm
006	Redundanz aktiv	1. Elektr. Verdrahtung prüfen. 2. Sensor ersetzen. 3. Konfiguration der Anschlussart prüfen.	М	Warnung
041	Sensorbruch	1. Elektr. Verdrahtung prüfen. 2. Sensor ersetzen. 3. Konfiguration der Anschlussart prüfen.	F	Alarm
042	Sensorkorrosion	1. Elektr. Verdrahtung Sensor prüfen.	М	War-
		2. Sensor ersetzen.	F	nung 1/
043	Kurzschluss	 1. Elektronische Verdrahtung pr	F	Alarm
044	Sensordrift	1. Sensoren prüfen.	М	War-
		2. Prozesstemperaturen prüfen.	F, S	nung 1)
045	Arbeitsbereich	1. Umgebungstemperatur prüfen. 2. Externe Referenzmessstelle überprüfen.	F	Alarm

Diagnose-	Kurztext	Behebungsmaßnahme	Statussig- nal ab Werk	Diagno- severhal-	
nummer		,	Änderbar in	Werk	
062	Sensorverbindung	 Elektronische Verdrahtung prüfen. Sensor ersetzen. Konfiguration der Anschlussart prüfen. Service kontaktieren. 	F	Alarm	
101	Arbeitsbereich unterschrit- ten	1. Prozesstemperaturen prüfen. 2. Sensor prüfen. 3. Sensortyp prüfen.	S F	Warnung	
102	Arbeitsbereich überschrit- ten	1. Prozesstemperaturen prüfen. 2. Sensor prüfen. 3. Sensortyp prüfen.	S F	Warnung	
104	Backup aktiv	1. Elektr. Verdrahtung Sensor 1 prüfen. 2. Sensor 1 ersetzen. 3. Konfiguration der Anschlussart prüfen.	М	Warnung	
105	Kalibrierintervall	 Kalibrierung durchführen und Kalibrie- rintervall zurücksetzen. Kalibrierzähler ausschalten. 	M F	War- nung ¹⁾	
106	Backup nicht verfügbar	1. Elektr. Verdrahtung Sensor 2prüfen. 2. Sensor 2 ersetzen. 3. Konfiguration der Anschlussart prüfen.	М	Warnung	
		Diagnose zur Elektronik	'	1	
201	Gerätestörung	Elektronik ersetzen.	F	Alarm	
221	Referenzmessung	Elektronik ersetzen.	F	Alarm	
241	Software	1. Gerät neu starten. 2. Gerätereset ausführen. 3. Gerät ersetzen.	F	Alarm	
242	Software inkompatibel	Service kontaktieren.	F	Alarm	
261	Elektronikmodul	Elektronik ersetzen.	F	Alarm	
262	Modulverbindung Kurz- schluss	 Sitz des Displaymoduls auf dem Kopf- transmitter prüfen. Displaymodul mit anderen, passenden Kopftransmittern testen. Displaymodul defekt? Modul ersetzen. 	М	Warnung	
282	Datenspeicher	Gerät ersetzen.	F	Alarm	
283	Speicherinhalt	Elektronik ersetzen.	F	Alarm	
301	Versorgungsspannung	 Versorgungsspannung erhöhen. Anschlussdrähte auf Korrosion überprüfen. 	F	Alarm	
Diagnose zur Konfiguration					
401	Werksreset	Bitte warten, bis der Resetvorgang beendet ist.	С	Warnung	
402	Initialisierung	Bitte warten, bis der Startvorgang abge- schlossen ist.	с	Warnung	
410	Datenübertragung	HART Kommunikation überprüfen.	F	Alarm	
411	Download aktiv	Bitte warten bis Up-/Download beendet ist.	F, M oder C ²⁾	-	
431	Werkskalibrierung 3)	Elektronik ersetzen.	F	Alarm	

Diagnose-	Kurztext	Behebungsmaßnahme	Statussig- nal ab Werk	Diagno- severhal-	
nummer			Änderbar in	Werk	
435	Linearisierung 1. Konfiguration der Sensorparameter prüfen. 2. Konfiguration der speziellen Sensorlinearisierung prüfen. 3. Service kontaktieren. 4. Elektronik ersetzen.		F	Alarm	
437	Konfiguration 1. Konfiguration der Sensorparameter prüfen. 2. Konfiguration der speziellen Sensorlinearisierung prüfen. 3. Konfiguration der Transmittereinstellungen prüfen. 4. Service kontaktieren. 4. Service kontaktieren.		F	Alarm	
438	Datensatz	Neue Parametrierung durchführen.	F	Alarm	
451	Datenbearbeitung	Bitte warten, bis die Datenbearbeitung beendet ist.	С	Warnung	
483	Simulation Eingang				
485	Simulation Messwert	Simulation ausschalten.	С	Warnung	
491	Simulation Stromausgang				
501	CDI Verbindung	CDI-Stecker abziehen.	С	Warnung	
525	HART Kommunikation 1. Kommunikationspfad überprüfen. 2. HART-Master überprüfen. 3. Energieversorgung ausreichend? 4. HART kommunikationeinstellungen überprüfen. 5. Service kontaktieren. 5. Service kontaktieren.		F	Alarm	
Diagnose zum Prozess					
803	Schleifenstrom	1. Verkabelung prüfen. 2. Elektronik ersetzen.	F	Alarm	
842	Prozessgrenzwert	Skalierung des Analogausgangs prüfen.	М	War-	
			F, S	nung ''	
925	Gerätetemperatur	Umgebungstemperatur gemäß Spezifika-	S	Warnung	
		tion einhalten.	F		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar: 'Alarm' oder 'Warnung'

2) Statussignal ist vom verwendeten Kommunikationssystem abhängig und kann nicht geändert werden.

3) Das Gerät gibt bei diesem Diagnoseereignis immer den Alarmzustand 'low' (Ausgangsstrom \leq 3,6 mA) aus.

12.3 Ersatzteile

Aktuell lieferbare Ersatzteile zu Ihrem Produkt finden Sie Online unter:

http://www.products.endress.com/spareparts_consumables, HART[®] Temperaturtransmitter: TMT82. Bei Ersatzteilbestellungen die Seriennummer des Gerätes angeben!

Тур	Bestellnummer
Standard - DIN Befestigungsset (2 Schrauben und Federn, 4 Wellensicherungsringe, 1 Stop- fen für die Display Schnittstelle)	71044061
US - M4 Befestigungsset (2 Schrauben und 1 Stopfen für die Display Schnittstelle)	71044062
TID10 Servicekabel; Verbindungskabel für die Service-Schnittstelle, 40 cm	71086650

Тур	Bestellnummer
Commubox FXA195 HART [®] , Für die eigensichere HART-Kommunikation mit FieldCare über die USB-Schnittstelle.	FXA195
Ersatzteilkit für Hutschienentransmitter (Anschlussklemmen und Fixierschieber für Hut- schiene)	XPT0003-A1

12.4 Rücksendung

Die Anforderungen für eine sichere Rücksendung können je nach Gerätetyp und landesspezifischer Gesetzgebung unterschiedlich sein.

- 1. Informationen auf der Internetseite einholen: http://www.endress.com/support/return-material
- 2. Das Gerät bei einer Reparatur, Werkskalibrierung, falschen Lieferung oder Bestellung zurücksenden.

12.5 Entsorgung

Das Gerät enthält elektronische Bauteile und muss deshalb, im Falle der Entsorgung, als Elektronikschrott entsorgt werden. Beachten Sie bitte insbesondere die örtlichen Entsorgungsvorschriften Ihres Landes.

12.6 Softwarehistorie und Kompatibilitätsübersicht

Änderungsstand

Die Firmwareversion (FW) auf dem Typenschild und in der Betriebsanleitung gibt den Änderungsstand des Geräts an: XX.YY.ZZ (Beispiel 01.02.01).

- XX Änderung der Hauptversion. Kompatibilität ist nicht mehr gegeben. Gerät und Betriebsanleitung ändern sich.
- YY Änderung bei Funktionalität und Bedienung. Kompatibilität ist gegeben. Betriebsanleitung ändert sich.
- ZZ Fehlerbeseitigung und interne Änderungen. Betriebsanleitung ändert sich nicht.

Datum	Firmware Ver- sion	Modifications	Dokumentation
01/11	01.00.zz	Original Firmware	BA01028T/09/de/13.10
10/12	01.00.zz	Keine Änderungen in Funktionalität und Bedienung.	BA01028T/09/de/14.12
02/14	01.01.zz	Funktionale Sicherheit (SIL3)	BA01028T/09/de/15.13
02/17	01.01.zz	Änderung Bedienungparameter für die Funktionale Sicherheit (SIL3)	BA01028T/09/de/17.17
04/19	01.02.zz	Änderung Geräteverhalten für die Funktionale Sicher- heit (SIL3)	BA0128T/09/de/19.19

13 Technische Daten

13.1 Eingang

Messgröße

Temperatur (temperaturlineares Übertragungsverhalten), Widerstand und Spannung.

Messbereich

Der Anschluss zweier voneinander unabhängiger Sensoren ist möglich ¹⁾. Die Messeingänge sind galvanisch nicht voneinander getrennt.

Widerstandsthermometer (RTD) nach Standard	Beschreibung	α	Messbereichsgrenzen	Min. Mess- spanne
IEC 60751:2008	Pt100(1) Pt200(2) Pt500(3) Pt1000(4)	0,003851	-200 +850 °C (-328 +1562 °F) -200 +850 °C (-328 +1562 °F) -200 +500 °C (-328 +932 °F) -200 +250 °C (-328 +482 °F)	10 K (18 °F)
JIS C1604:1984	Pt100 (5)	0,003916	−200 +510 °C (−328 +950 °F)	10 K (18 °F)
DIN 43760 IPTS-68	Ni100 (6) Ni120 (7)	0,006180	-60 +250 °C (-76 +482 °F) -60 +250 °C (-76 +482 °F)	10 K (18 °F)
GOST 6651-94	Pt50 (8) Pt100 (9)	0,003910	-185 +1100 ℃ (-301 +2012 ℉) -200 +850 ℃ (-328 +1562 ℉)	10 K (18 °F)
OIML R84: 2003,	Cu50 (10) Cu100 (11)	0,004280	-180 +200 °C (-292 +392 °F) -180 +200 °C (-292 +392 °F)	10 K (18 °F)
GOST 6651-2009	Ni100 (12) Ni120 (13)	0,006170	-60 +180 ℃ (-76 +356 ℉) -60 +180 ℃ (-76 +356 ℉)	10 K (18 °F)
OIML R84: 2003, GOST 6651-94	Cu50 (14)	0,004260	−50 +200 °C (−58 +392 °F)	10 K (18 °F)
-	Pt100 (Callendar van Dusen) Polynom Nickel Polynom Kupfer	-	Die Messbereichsgrenzen werden durch die Eingabe der Grenzwerte, die abhängig von den Koeffizienten A bis C und RO sind, bestimmt.	10 K (18 °F)
 Anschlussart: 2-Leiter-, 3-Leiter- oder 4-Leiteranschluss, Sensorstrom: ≤ 0,3 mA Bei 2-Leiterschaltung Kompensation des Leitungswiderstandes möglich (0 30 Ω) bei 3-Leiter- und 4-Leiteranschluss Sensorleitungswiderstand bis max. 50 Ω je Leitung 				
Widerstandsgeber	Widerstand Ω		10 400 Ω 10 2 000 Ω	10 Ω 10 Ω

Thermoelemente nach Standard	Beschreibung	Messbereichsgrenzen		Min. Mess- spanne
IEC 60584, Teil 1 ASTM E230-3	Typ A (W5Re-W20Re) (30) Typ B (PtRh30-PtRh6) (31) Typ E (NiCr-CuNi) (34) Typ J (Fe-CuNi) (35) Typ K (NiCr-Ni) (36) Typ N (NiCrSi-NiSi) (37) Typ R (PtRh13-Pt) (38) Typ S (PtRh10-Pt) (39) Typ T (Cu-CuNi) (40)	0 +2 500 °C (+32 +4 532 °F) +40 +1 820 °C (+104 +3 308 °F) -250 +1 000 °C (-418 +1 832 °F) -210 +1 200 °C (-346 +2 192 °F) -270 +1 372 °C (-454 +2 501 °F) -270 +1 300 °C (-454 +2 372 °F) -50 +1 768 °C (-58 +3 214 °F) -50 +1 768 °C (-58 +3 214 °F) -200 +400 °C (-328 +752 °F)	Empfohlener Temperaturbereich: 0 +2 500 °C (+32 +4 532 °F) +500 +1 820 °C (+932 +3 308 °F) -150 +1 000 °C (-238 +1 832 °F) -150 +1 200 °C (-238 +2 192 °F) -150 +1 200 °C (-238 +2 192 °F) -150 +1 300 °C (-238 +2 372 °F) +50 +1 768 °C (+122 +3 214 °F) +50 +1 768 °C (+122 +3 214 °F) -150 +400 °C (-238 +752 °F)	50 K (90 °F) 50 K (90 °F)
IEC 60584, Teil 1 ASTM E230-3 ASTM E988-96	Typ C (W5Re-W26Re) (32)	0 +2 315 ℃ (+32 +4 199 ℉)	0 +2 000 °C (+32 +3 632 °F)	50 K (90 °F)
ASTM E988-96	Typ D (W3Re-W25Re) (33)	0 +2 315 °C (+32 +4 199 °F)	0 +2 000 °C (+32 +3 632 °F)	50 K (90 °F)

¹⁾ Bei einer 2-Kanal-Messung muss bei beiden Kanälen die gleiche Messeinheit konfiguriert werden (z. B. beide °C oder F oder K). Eine voneinander unabhängige 2-Kanal-Messung von Widerstandsgeber (Ohm) und Spannungsgeber (mV) ist nicht möglich.

Thermoelemente nach Standard	Beschreibung	Messbereichsgrenzen		Min. Mess- spanne
DIN 43710	Typ L (Fe-CuNi) (41) Typ U (Cu-CuNi) (42)	-200 +900 °C (-328 +1652 °F) -200 +600 °C (-328 +1112 °F)	-150 +900 °C (-238 +1652 °F) -150 +600 °C (-238 +1112 °F)	50 K (90 °F)
GOST R8.585-2001	Typ L (NiCr-CuNi) (43)	−200 +800 °C (−328 +1472 °F)	-200 +800 °C (+328 +1472 °F)	50 K (90 °F)
	 Vergleichsstelle intern (Pt100) Vergleichsstelle extern: Wert einstellbar -40 +85 °C (-40 +185 °F) Maximaler Sensorleitungswiderstand 10 kΩ (ist der Sensorleitungswiderstand größer als 10 kΩ, wird eine Fehlermeldung nach NAMUR NE89 ausgegeben) 			
Spannungsgeber (mV)	Millivoltgeber (mV)	-20 100 mV		5 mV

Eingangstyp

Bei Belegung beider Sensoreingänge sind folgende Anschlusskombinationen möglich:

	Sensoreingang 1						
		RTD oder Widerstands- geber, 2-Leiter	RTD oder Widerstands- geber, 3-Leiter	RTD oder Widerstands- geber, 4-Leiter	Thermoele- ment (TC), Spannungsge- ber		
	RTD oder Wider- standsgeber, 2-Leiter	V	V	-	V		
Sensorein-	RTD oder Wider- standsgeber, 3-Leiter	V	V	-	V		
gang 2	RTD oder Wider- standsgeber, 4-Leiter	-	-	-	-		
	Thermoelement (TC), Spannungsgeber	V	V	V	V		
	Beim Gehäuse für die Fe kann kein zweites Therm ber oder Spannungsgeben die externe Referenzmess	eldmontage mit e oelement (TC) od r an Sensoreingan sstelle benötigt wi	einem Thermoele er ein Widerstand g 2 angeschlosser rd.	e ment an Sensore Isthermometer, W n werden, da diese	eingang 1: Es Viderstandsge- er Eingang für		

13.2 Ausgang

Ausgangssignal

Analogausgang	4 20 mA, 20 4 mA (invertierbar)
Signalkodierung	FSK ±0,5 mA über Stromsignal
Datenübertragungsgeschwindigkeit	1200 Baud
Galvanische Trennung	U = 2 kV AC für 1 Minute (Eingang/Ausgang)

Ausfallinformation

Ausfallinformation nach NAMUR NE43:

Sie wird erstellt, wenn die Messinformation ungültig ist oder fehlt. Es wird eine vollständige Liste aller in der Messeinrichtung auftretenden Fehler ausgegeben.

Messbereichsunterschreitung	linearer Abfall von 4,0 3,8 mA
Messbereichsüberschreitung	linearer Anstieg von 20,0 20,5 mA
Ausfall, z. B. Sensorbruch; Sensorkurzschluss	≤ 3,6 mA ("low") oder ≥ 21 mA ("high"), kann ausgewählt werden Die Alarmeinstellung "high" ist einstellbar zwischen 21,5 mA und 23 mA und bietet so die notwendige Flexibilität, um die Anforderungen verschiedener Leitsysteme zu erfüllen.

Bürde	R _{b max.} = (U _{b max.} - 11 V) / 0,023 A (Stromaus- gang). Gültig für Kopftransmitter	Bürde (Ω) 1348 1098 250 0 11 V 16.75 V 36.25 V 42 V Ub Versorgungsspannung (V DC) A0014066-DE	
Linearisierungs-/Übertra- gungsverhalten	temperaturlinear, widerstandslinear,	spannungslinear	
Netzfrequenzfilter	50/60 Hz		
Filter	Digitaler Filter 1. Ordnung: 0 120 s	;	
Protokollspezifische Daten	HART [®] -Version	7	
	Geräteadresse im Multi-drop Modus ¹⁾	Softwareeinstellung Adressen 0 63	
	Gerätebeschreibungsdateien (DD)	Informationen und Dateien kostenlos im Internet unter: www.endress.com www.hartcomm.org	
	Bürde (Kommunikationswiderstand)	min. 250 Ω	
	1) Im SIL-Betrieb nicht möglich, siehe Han	dbuch zur funktionalen Sicherheit SD01172T/09	
Schreibschutz für Gerätepa- rameter	 Hardware: Schreibschutz für Kopftr Software: Schreibschutz mittels Pas 	ansmitter am optionalen Display mittels DIP-Schalter swort	
Einschaltverzögerung	 Bis Beginn der HART[®]-Kommunika ≤3,8 mA Bis das erste gültige Messwert-Sign schaltverzögerung = I_a ≤ 3,8 mA 13.3 Spannungsversor 	tion, ca. 10 s ²⁾ , während Einschaltverzögerung = I _a aal am Stromausgang anliegt, ca. 28 s, während Ein-	
	19.9 Opumungsversor	gung	
Versorgungsspannung	 Werte für Non-Ex Bereich, verpolung Kopftransmitter 11 V ≤ Vcc ≤ 42 V (Standard) 11 V ≤ Vcc ≤ 32 V (SIL-Betrieb) I: ≤ 23 mA Hutschienengerät 12 V ≤ Vcc ≤ 42 V (Standard) 12 V ≤ Vcc ≤ 32 V (SIL-Betrieb) I: ≤ 23 mA Werte für den Ex-Bereich siehe Ex-Detereich 	ssicher:	

²⁾ Gilt nicht für den SIL-Betrieb

■ 3,6 ... 23 mA

- Mindeststromaufnahme 3,5 mA, Multidrop-Modus 4 mA (im SIL-Betrieb nicht möglich)
- Stromgrenze $\leq 23 \text{ mA}$

Klemme

Wahlweise Schraubanschlüsse oder Federklemmen für Sensor- und Spannungsversorgungskabel:

Klemmenausführung	Leitungsausführung	Leitungsquerschnitt
		\leq 2,5 mm ² (14 AWG)
Schraubklemmen	Starr oder flexibel	Gehäuse für die Feldmontage: 2,5 mm² (12 AWG)plus Aderend- hülse
Federklemmen (Kabelausführung,	Starr oder flexibel	0,2 1,5 mm² (24 16 AWG)
Abisolierlänge = min. 10 mm (0,39 in)	Flexibel mit Aderendhülsen mit/ ohne Kunststoffhülse	0,25 1,5 mm² (24 16 AWG)

13.4 Leistungsmerkmale

Antwortzeit

Die Messwertaktualisierung hängt vom Sensortyp und der Anschlussart ab und bewegt sich in folgenden Bereichen:

Widerstandsthermometer (RTD)	0,9 1,5 s (abhängig von der Anschlussart 2/3/4-Leiter)
Thermoelemente (TC)	1,1 s
Referenztemperatur	1,1 s

Bei der Erfassung von Sprungantworten muss berücksichtigt werden, dass sich gegebenenfalls die Zeiten für die Messung des zweiten Kanals und der internen Referenzmessstelle zu den angegebenen Zeiten addieren.

Messzyklus	ca. 100 ms
Referenzbedingungen	 Kalibriertemperatur: +25 °C ±3 K (77 °F ±5,4 °F) Versorgungsspannung: 24 V DC 4-Leiterschaltung für Widerstandsabgleich
Maximale Messabweichung	Nach DIN EN 60770 und oben angegebenen Referenzbedingungen. Die Angaben zur Messabweichung entsprechen $\pm 2 \sigma$ (Gauß'sche Normalverteilung). Die Angaben beinhalten

Nichtlinearitäten und Wiederholbarkeit.

Typisch

Standard	Bezeichnung	Messbereich	Typische Messabweichung (±)	
Widerstandsthermometer (RTD) nach Standard		Digitaler Wert ¹⁾	Wert am Stromaus- gang	
IEC 60751:2008	Pt100 (1)		0,08 °C (0,14 °F)	0,1 °C (0,18 °F)
IEC 60751:2008	Pt1000 (4)	0 +200 °C (32 +392 °F)	0,08 K (0,14 °F)	0,1 °C (0,18 °F)
GOST 6651-94	Pt100 (9)		0,07 °C (0,13 °F)	0,09 °C (0,16 °F)
Thermoelemente (TC) nach S	tandard		Digitaler Wert	Wert am Stromaus- gang

Standard	Bezeichnung	Messbereich	Typische Messabweichung	(±)
IEC 60584, Teil 1 ASTM E230-3	Typ K (NiCr-Ni) (36)		0,31 °C (0,56 °F)	0,39 °C (0,7 °F)
IEC 60584, Teil 1 ASTM E230-3	Typ S (PtRh10-Pt) (39)	0 +800 °C (32 +1472 °F)	0,97 °C (1,75 °F)	1,0 °C (1,8 °F)
GOST R8.585-2001	Typ L (NiCr-CuNi) (43)		2,18 °C (3,92 °F)	2,2 °C (3,96 °F)

1) Mittels HART[®] übertragener Messwert.

Messabweichung für Widerstandsthermometer (RTD) und Widerstandsgeber

Standard	Bezeichnung	Messbereich	Messabweichung (±)		
			Digital ¹⁾	$D(\Lambda^2)$	
			Basierend auf dem Messwert ³⁾	DIA	
	Pt100 (1)	200 LOE0°C (220 LIEC2°E)	MA = ± (0,06 °C (0,11 °F) + 0,006% * (MW - MBA))		
IEC 60751-2009	Pt200 (2)	-200 +850 C (-528 +1502 F)	MA = ± (0,12 °C (0,22 °F) + 0,015% * (MW - MBA))	1	
IEC 60751:2008	Pt500 (3)	–200 +500 °C (–328 +932 °F)	MA = ± (0,05 °C (0,09 °F) + 0,014% * (MW - MBA))	1	
	Pt1000 (4)	−200 +250 °C (−328 +482 °F)	MA = ± (0,03 °C (0,05 °F) + 0,013% * (MW - MBA))	1	
JIS C1604:1984	Pt100 (5)	–200 +510 °C (–328 +950 °F)	MA = ± (0,05 °C (0,09 °F) + 0,006% * (MW - MBA))		
GOST 6651-94	Pt50 (8)	-185 +1 100 ℃ (-301 +2 012 ℉)	MA = ± (0,10 °C (0,18 °F) + 0,008% * (MW - MBA))	1	
	Pt100 (9)	–200 +850 °C (–328 +1562 °F)	MA = ± (0,05 °C (0,09 °F) + 0,006% * (MW - MBA))	0,03 % (≏	
	Ni100 (6)	$40 + 250^{\circ}C = 402^{\circ}C$	$MA = \frac{1}{2} \left(0.05 ^{\circ}C \left(0.00 ^{\circ}C \right) - 0.006 ^{\circ}C \left(\frac{1}{2} \left(MTAT - MTAT \right) \right)$	4,8 μΑ)	
DIN 43760 IPTS-68	Ni120 (7)	-00 +250 C (-76 +482 F)	$IMA = \pm (0.05 \ C \ (0.09 \ F) - 0.006\% \ (IMW - IMBA))$		
	Cu50 (10)	–180 +200 °C (–292 +392 °F)	MA = ± (0,10 °C (0,18 °F) + 0,006% * (MW - MBA))	1	
OIML R84: 2003 /	Cu100 (11)	−180 +200 °C (−292 +392 °F)	MA = ± (0,05 °C (0,09 °F) + 0,003% * (MW - MBA))	1	
GOST 6651-2009	Ni100 (12)	(0, 100°C (7(100°C)	MA = ± (0,06 °C (0,11 °F) - 0,006% * (MW - MBA))		
	Ni120 (13)	- 00 +180 C (-70 +300 F)	MA = ± (0,05 °C (0,09 °F) - 0,006% * (MW - MBA))	1	
OIML R84: 2003, GOST 6651-94	Cu50 (14)	−50 +200 °C (−58 +392 °F)	MA = ± (0,10 °C (0,18 °F) + 0,004% * (MW - MBA))		
Widerstandsgeber	Widerstand Ω	10 400 Ω	MA = ± 21 mΩ + 0,003% * MW	0.03 % (≘	
		10 2 000 Ω	$MA = \pm 90 \text{ m}\Omega + 0,011\% * MW$	4,8 µA)	

1)

Mittels HART® übertragener Messwert. Prozentangaben bezogen auf die konfigurierte Messspanne des analogen Ausgangssignals. 2) 3)

Durch Auf-/Abrunden kann es zu Abweichungen von der maximalen Messabweichung kommen.

Messabweichung f	für Thermoelem	ente (TC) und	Spannungsgeber

Standard	Bezeichnung	Messbereich	Messabweichung (±)	
			Digital ¹⁾	$D(\Lambda^2)$
			Basierend auf dem Messwert ³⁾	DIA
IEC 60584-1	Тур А (30)	0 +2 500 °C (+32 +4 532 °F)	MA = ± (0,8 °C (1,52 °F) + 0,021% * (MW - MBA))	
ASTM E230-3	Тур В (31)	+500 +1820 ℃ (+932 +3 308 ℉)	MA = ± (1,43 °C (2,57 °F) - 0,06% * (MW - MBA))	
IEC 60584-1 ASTM E230-3 ASTM E988-96	Тур С (32)	0 +2 000 °C (+32 +3 632 °F)	MA = ± (0,55 °C (0,99 °F) + 0,0055% * (MW - MBA))	- 0,03 % (= 4,8 μA)
ASTM E988-96	Typ D (33)	0 +2 000 °C (+32 +3 632 °F)	MA = ± (0,85 °C (1,53 °F) - 0,008% * (MW - MBA))	1

Standard	Bezeichnung	Messbereich	Messabweichung (±)	
	Тур Е (34)	−150 +1200 °C (−238 +2192 °F)	MA = ± (0,22 °C (0,40 °F) - 0,006% * (MW - MBA))	
	Тур Ј (35)	−150 +1200 °C	MA = ± (0,27 °C (0,49 °F) - 0,005% * (MW - MBA))	
	Тур К (36)	(−238 +2192 °F)	MA = ± (0,35 °C (0,63 °F) - 0,005% * (MW - MBA))	
IEC 60584-1 ASTM E230-3	Typ N (37)	-150 +1300 ℃ (-238 +2372 ℉)	MA = ± (0,48 °C (0,86 °F) - 0,014% * (MW - MBA))	-
	Typ R (38)	+50 +1 768 °C	MA = ± (1,12 °C (2,02 °F) - 0,03% * (MW - MBA))	
	Typ S (39)	(+122 +3214 °F)	MA = ± (1,15 °C (2,07 °F) - 0,022% * (MW - MBA))	
	Тур Т (40)	−150 +400 °C (−238 +752 °F)	MA = ± (0,35 °C (0,63 °F) - 0,04% * (MW - MBA))	
DIN 42710	Typ L (41)	–150 +900 °C (–238 +1652 °F)	MA = ± (0,29 °C (0,52 °F) - 0,009% * (MW - MBA))	
DIN 43710 Typ I	Typ U (42)	–150 +600 °C (–238 +1112 °F)	MA = ± (0,33 °C (0,59 °F) - 0,028% * (MW - MBA))	
GOST R8.585-2001	Typ L (43)	–200 +800 °C (–328 +1472 °F)	MA = ± (2,2 °C (3,96 °F) - 0,015% * (MW - MBA))	
Spannungsge-		-20 +100 mV	$MA = \pm (7.7 \ \mu V + 0.0025\% * (MW - MBA))$	4.9.1.4
ber (mV)				4,8 μΑ

1) Mittels HART[®] übertragener Messwert.

2) Prozentangaben bezogen auf die konfigurierte Messspanne des analogen Ausgangssignals.

3) Durch Auf-/Abrunden kann es zu Abweichungen von der maximalen Messabweichung kommen.

MW = Messwert

MBA = Messbereichsanfang des jeweiligen Sensors

Gesamtmessabweichung des Transmitters am Stromausgang = $\sqrt{(Messabweichung digital^2 + Messabweichung D/A^2)}$

Beispielrechnung mit Pt100, Messbereich 0 ... +200 °C (+32 ... +392 °F), Umgebungstemperatur +25 °C (+77 °F), Versorgungsspannung 24 V:

Messabweichung digital = 0,06 °C+ 0,006% x (200 °C - (-200 °C)):	0,08 °C (0,15 °F)
Messabweichung D/A = 0,03 % x 200 °C (360 °F)	0,06 °C (0,11 °F)
Messabweichung digitaler Wert (HART):	0,08 °C (0,15 °F)

Beispielrechnung mit Pt100, Messbereich 0 ... +200 °C (+32 ... +392 °F), Umgebungstemperatur +35 °C (+95 °F), Versorgungsspannung 30 V:

Messabweichung digital = 0,06 °C+ 0,006% x (200 °C - (-200 °C)):	0,08 °C (0,15 °F)
Messabweichung D/A = 0,03 % x 200 °C (360 °F)	0,06 °C (0,11 °F)
Einfluss der Umgebungstemperatur (digital) = (35 - 25) x (0,002% x 200 °C - (-200 °C)), min. 0,005 °C	0,08 °C (0,14 °F)
Einfluss der Umgebungstemperatur (D/A) = (35 - 25) x (0,001% x 200 °C)	0,02 °C (0,04 °F)
Einfluss der Versorgungsspannung (digital) = (30 - 24) x (0,002% x 200 °C - (-200 °C)), min. 0,005 °C	0,05 °C (0,09 °F)
Einfluss der Versorgungsspannung (D/A) = (30 - 24) x (0,001% x 200 °C)	0,01 °C (0,02 °F)

$\label{eq:messabweichung digitaler Wert (HART):} $$ \sqrt{(Messabweichung digital^2 + Einfluss Umgebungstemperatur (digital)^2 + Einfluss Versorgungsspannung (digital)^2} $$$	0,13 °C (0,23 °F)
Messabweichung analoger Wert (Stromausgang): $(Messabweichung digital^2 + Messabweichung D/A^2 + Einfluss Umgebungstemperatur (digital)^2 + Einfluss Umgebungstemperatur (D/A)^2 + Einfluss Versorgungsspannung (D/A)^2$	0,14 °C (0,25 °F)

Die Angaben zur Messabweichung entsprechen $\pm 2 \sigma$ (Gauß'sche Normalverteilung).

MW = Messwert

MBA = Messbereichsanfang des jeweiligen Sensors

Physikalischer Eingangsmessbereich der Sensoren				
10 400 Ω	Cu50, Cu100, Polynom RTD, Pt50, Pt100, Ni100, Ni120			
10 2 000 Ω	Pt200, Pt500, Pt1000			
-20 100 mV	Thermoelemente Typ: A, B, C, D, E, J, K, L, N, R, S, T, U			

Im SIL-Modus gelten andere Messabweichungen.

Nähere Informationen dazu siehe Handbuch zur Funktionalen Sicherheit SD01172T/09.

Sensorabgleich

Sensor-Transmitter-Matching

RTD-Sensoren gehören zu den linearsten Temperaturmesselementen. Dennoch muss der Ausgang linearisiert werden. Zur signifikanten Verbesserung der Temperaturmessgenauigkeit ermöglicht das Gerät die Verwendung zweier Methoden:

• Callendar-Van-Dusen-Koeffizienten (Pt100 Widerstandsthermometer) Die Callendar-Van-Dusen-Gleichung wird beschrieben als: $R_T = R_0[1+AT+BT^2+C(T-100)T^3]$

Die Koeffizienten A, B und C dienen zur Anpassung von Sensor (Platin) und Messumformer, um die Genauigkeit des Messsystems zu verbessern. Die Koeffizienten für einen Standardsensor sind in IEC 751 angegeben. Wenn kein Standardsensor zur Verfügung steht oder eine höhere Genauigkeit gefordert ist, können die Koeffizienten für jeden Sensor mit Hilfe der Sensorkalibrierung spezifisch ermittelt werden.

• Linearisierung für Kupfer-/Nickel-Widerstandsthermometer (RTD) Die Gleichung des Polynoms für Kupfer/Nickel wird beschrieben als: $R_T = R_0(1+AT+BT^2)$

Die Koeffizienten A und B dienen zur Linearisierung von Nickel- oder Kupfer-Widerstandsthermometern (RTD). Die genauen Werte der Koeffizienten stammen aus den Kalibrationsdaten und sind für jeden Sensor spezifisch. Die sensorspezifischen Koeffizienten werden anschließend an den Transmitter übertragen.

Das Sensor-Transmitter-Matching mit einer der oben genannten Methoden verbessert die Genauigkeit der Temperaturmessung des gesamten Systems erheblich. Dies ergibt sich daraus, dass der Transmitter, anstelle der standardisierten Sensorkurvendaten, die spezifischen Daten des angeschlossenen Sensors zur Berechnung der gemessenen Temperatur verwendet.

1-Punkt Abgleich (Offset)

Verschiebung des Sensorwertes

2-Punkt Abgleich (Sensortrimmung)

Korrektur (Steigung und Offset) des gemessenen Sensorwertes am Transmittereingang

Abgleich Stromausgang Korrektur des 4- oder 20-mA-Stromausgangswertes (im SIL-Betrieb nicht möglich)

Betriebseinflüsse Die Angaben zur Messabweichung entsprechen $\pm 2 \sigma$ (Gauß'sche-Normalverteilung).

Betriebseinflüsse Umgebungstemperatur und Versorgungsspannung für Widerstandsthermometer (RTD) und Widerstandsgeber

Bezeichnung	Standard	Umgebungstemperatur: Effekt (±) pro 1 °C (1,8 °F) Änderung		Versorgungsspannung: Effekt (±) pro V Änderung			
		Digital ¹⁾		D/A ²⁾		Digital	D/A
		Maximal	Messwertbezogen		Maximal	Messwertbezogen	
Pt100 (1)		≤ 0,02 °C (0,036 °F)	0,002% * (MW - MBA), mindestens 0,005 °C (0,009 °F)		≤ 0,02 °C (0,036 °F)	0,002% * (MW - MBA), mindestens 0,005 °C (0,009 °F)	
Pt200 (2)	IEC	≤ 0,026 °C (0,047 °F)	-		≤ 0,026 °C (0,047 °F)	-	
Pt500 (3)	60751:2008	≤ 0,014 °C (0,025 °F)	0,002% * (MW - MBA), mindestens 0,009 °C (0,016 °F)		≤ 0,014 °C (0,025 °F)	0,002% * (MW - MBA), mindestens 0,009 °C (0,016 °F)	
Pt1000 (4)		≤ 0,01 °C	0,002% * (MW - MBA), mindestens 0,004 °C (0,007 °F)		≤ 0,01 °C (0,018 °F)	0,002% * (MW - MBA), mindestens 0,004 °C (0,007 °F)	
Pt100 (5)	JIS C1604:1984	(0,018 °F)	0,002% * (MW - MBA), mindestens 0,005 °C (0,009 °F)			0,002% * (MW - MBA), mindestens 0,005 °C (0,009 °F)	
Pt50 (8)		≤ 0,03 °C (0,054 °F)	0,002% * (MW - MBA), mindestens 0,01 °C (0,018 °F)	0.001 %	≤ 0,03 °C (0,054 °F)	0,002% * (MW - MBA), mindestens 0,01 °C (0,018 °F)	0.001 %
Pt100 (9)	GOST 6651-94	≤ 0,02 °C (0,036 °F)	0,002% * (MW - MBA), mindestens 0,005 °C (0,009 °F)		≤ 0,02 °C (0,036 °F)	0,002% * (MW - MBA), mindestens 0,005 °C (0,009 °F)	
Ni100 (6)	DIN 43760	≤ 0,005 °C	-		≤ 0,005 °C	-	
Ni120 (7)	IPTS-68	(0,009 °F)	-		(0,009 °F)	-	
Cu50 (10)			-			-	
Cu100 (11)	OIML R84: 2003 / GOST	≤ 0,008 °C (0,014 °F)	0,002% * (MW - MBA), mindestens 0,004 °C (0,007 °F)		≤ 0,008 °C (0,014 °F)	0,002% * (MW - MBA), mindestens 0,004 °C (0,007 °F)	
Ni100 (12)	6651-2009	≤ 0,004 °C	-		≤ 0,004 °C	-	
Ni120 (13)		(0,007 °F)	-		(0,007 °F)	-	
Cu50 (14)	OIML R84: 2003 / GOST 6651-94	≤ 0,008 °C (0,014 °F)	-		≤ 0,008 °C (0,014 °F)	-	
Widerstandsge	ber (Ω)						
10 400 Ω		≤ 6 mΩ	0,0015% * (MW - MBA), mindestens 1,5 mΩ	0.001.%	≤ 6 mΩ	0,0015% * (MW - MBA), mindestens 1,5 mΩ	0.001.%
10 2 000 Ω		≤ 30 mΩ	0,0015% * (MW - MBA), mindestens 15 mΩ	- 0,001 %	≤ 30 mΩ	0,0015% * (MW - MBA), mindestens 15 mΩ	- 0,001 %

1) Mittels HART[®] übertragener Messwert.

2) Prozentangaben bezogen auf die konfigurierte Messspanne des analogen Ausgangssignals

Bezeichnung	Standard	Umgebungstemperatur: Effekt (±) pro 1 °C (1,8 °F) Änderung				Versorgungsspannung: Effekt (±) pro V Änderung	
		Digital ¹⁾		D/A ²⁾	Digital		D/A
		Maximal	Messwertbezogen		Maximal	Messwertbezogen	
Тур А (30)	IEC 60584-1	≤ 0,14 °C (0,25 °F)	0,0055% * (MW - MBA), mindestens 0,03 °C (0,054 °F)		≤ 0,14 °C (0,25 °F)	0,0055% * (MW - MBA), mindestens 0,03 °C (0,054 °F)	
Тур В (31)	ASTM E230-3	≤ 0,06 °C (0,11 °F)	-		≤ 0,06 °C (0,11 °F)	-	
Тур С (32)	IEC 60584-1 ASTM E230-3 ASTM E988-96	≤ 0,09 °C (0,16 °F)	0,0045% * (MW - MBA), mindestens 0,03 °C (0,054 °F)		≤ 0,09 °C (0,16 °F)	0,0045% * (MW - MBA), mindestens 0,03 °C (0,054 °F)	
Typ D (33)	ASTM E988-96	≤ 0,08 °C (0,14 °F)	0,004% * (MW - MBA), mindestens 0,035 °C (0,063 °F)		≤ 0,08 °C (0,14 °F)	0,004% * (MW - MBA), mindestens 0,035 °C (0,063 °F)	-
Тур Е (34)		≤ 0,03 °C (0,05 °F)	0,003% * (MW - MBA), mindestens 0,016 °C (0,029 °F)		≤ 0,03 °C (0,05 °F)	0,003% * (MW - MBA), mindestens 0,016 °C (0,029 °F)	-
Тур Ј (35)		≤ 0,02 °C (0,04 °F)	0,0028% * (MW - MBA), mindestens 0,02 °C (0,036 °F)		≤ 0,02 °C (0,04 °F)	0,0028% * (MW - MBA), mindestens 0,02 °C (0,036 °F)	
Тур К (36)		≤ 0,04 °C	0,003% * (MW - MBA), mindestens 0,013 °C (0,023 °F)	0,001 %	≤ 0,04 °C	0,003% * (MW - MBA), mindestens 0,013 °C (0,023 °F)	0,001 %
Тур N (37)	IEC 60584-1 ASTM E230-3	(0,07 °F)	0,0028% * (MW - MBA), mindestens 0,020 °C (0,036 °F)		(0,07 °F)	0,0028% * (MW - MBA), mindestens 0,020 °C (0,036 °F)	-
Typ R (38)	-	≤ 0,06 °C (0,11 °F)	0,0035% * (MW - MBA), mindestens 0,047 °C (0,085 °F)		≤ 0,06 °C (0,11 °F)	0,0035% * (MW - MBA), mindestens 0,047 °C (0,085 °F)	
Typ S (39)		≤ 0,05 °C (0,09 °F)	-	-	≤ 0,05 °C (0,09 °F)	-	
Тур Т (40)		≤ 0,01 °C (0,02 °F)	-		≤ 0,01 °C (0,02 °F)	-	
Typ L (41)	DIN 42710	≤ 0,02 °C (0,04 °F)	-		≤ 0,02 °C (0,04 °F)	-	
Тур U (42)	- DIN 45710	≤ 0,01 °C (0,02 °F)	-		≤ 0,01 °C (0,02 °F)	-	
Typ L (43)	GOST R8.585-2001	≤ 0,01 °C (0,02 °F)	-		≤ 0,01 °C (0,02 °F)	-	
Spannungsgebe	er (mV)						
-20 100 mV	-	< 3 µV	-	0,001 %	< 3 µV	-	0,001 %

Einfluss der Umgebungstemperatur und Versorgungsspannung auf den Betrieb von Thermoelementen (TC) und Spannungsgebern

1) Mittels HART[®] übertragener Messwert.

2) Prozentangaben bezogen auf die konfigurierte Messspanne des analogen Ausgangssignals

MW = Messwert

MBA = Messbereichsanfang des jeweiligen Sensors

Gesamtmessabweichung des Transmitters am Stromausgang = $\sqrt{(Messabweichung digital^2 + Messabweichung D/A^2)}$

Langzeitdrift Wide	rstandsthermomet	er (RTD) und	Widerstandsgeber
--------------------	------------------	--------------	------------------

Bezeichnung	Standard	Langzeitdrift (±) ¹⁾				
		nach 1 Jahr	nach 3 Jahren	nach 5 Jahren		
		Messwertbezogen	•			
Pt100 (1)		≤ 0,016% * (MW - MBA) oder 0,04 °C (0,07 °F)	≤ 0,025% * (MW - MBA) oder 0,05 °C (0,09 °F)	≤ 0,028% * (MW - MBA) oder 0,06 °C (0,10 °F)		
Pt200 (2)		0,25 °C (0,44 °F)	0,41 °C (0,73 °F)	0,50 °C (0,91 °F)		
Pt500 (3)	IEC 60751:2008	≤ 0,018% * (MW - MBA) oder 0,08 °C (0,14 °F)	≤ 0,03% * (MW - MBA) oder 0,14 °C (0,25 °F)	≤ 0,036% * (MW - MBA) oder 0,17 °C (0,31 °F)		
Pt1000 (4)		<pre>< 0,0185% * (MW - MBA) oder 0,04 °C (0,07 °F)</pre>	≤ 0,031% * (MW - MBA) oder 0,07 °C (0,12 °F)	≤ 0,038% * (MW - MBA) oder 0,08 °C (0,14 °F)		
Pt100 (5)	JIS C1604:1984	≤ 0,015% * (MW - MBA) oder 0,04 °C (0,07 °F)	≤ 0,024% * (MW - MBA) oder 0,07 °C (0,12 °F)	≤ 0,027% * (MW - MBA) oder 0,08 °C (0,14 °F)		
Pt50 (8)	– GOST 6651-94	≤ 0,017% * (MW - MBA) oder 0,07 °C (0,13 °F)	≤ 0,027% * (MW - MBA) oder 0,12 °C (0,22 °F)	≤ 0,03% * (MW - MBA) oder 0,14 °C (0,25 °F)		
Pt100 (9)		<pre></pre>	≤ 0,025% * (MW - MBA) oder 0,07 °C (0,12 °F)	≤ 0,028% * (MW - MBA) oder 0,07 °C (0,13 °F)		
Ni100 (6)	DIN 42760 IDTS 69	0.04 °C (0.06 °E)		0.06°C (0.11°E)		
Ni120 (7)	- DIN 45700 IP 15-06	0,04 C (0,00 F)	0,05 C (0,10 F)	0,00 C (0,11 F)		
Cu50 (10)		0,06 °C (0,10 °F)	0,09 °C (0,16 °F)	0,11 °C (0,20 °F)		
Cu100 (11)	OIML R84: 2003 /	≤ 0,015% * (MW - MBA) oder 0,04 °C (0,06 °F)	≤ 0,024% * (MW - MBA) oder 0,06 °C (0,10 °F)	≤ 0,027% * (MW - MBA) oder 0,06 °C (0,11 °F)		
Ni100 (12)	- GO21 0021-2009	0,03 °C (0,06 °F)	0,05 °C (0,09 °F)	0,06 °C (0,10 °F)		
Ni120 (13)	-	0,03 °C (0,06 °F)	0,05 °C (0,09 °F)	0,06 °C (0,10 °F)		
Cu50 (14)	OIML R84: 2003 / GOST 6651-94	0,06 °C (0,10 °F)	0,09 °C (0,16 °F)	0,10 °C (0,18 °F)		
Widerstandsgeber						
10 400 Ω		\leq 0,0122% * (MW - MBA) oder 12 m Ω	\leq 0,02% * (MW - MBA) oder 20 m Ω	\leq 0,022% * (MW - MBA) oder 22 m Ω		
10 2 000 Ω		≤ 0,015% * (MW - MBA) oder 144 mΩ	≤ 0,024% * (MW - MBA) oder 240 mΩ	≤ 0,03% * (MW - MBA) oder 295 mΩ		

1) Der größere Wert ist gültig

Langzeitdrift	Thermoelemente	(TC)	und Spannungs	igeber
---------------	----------------	------	---------------	--------

Bezeichnung	Standard	Langzeitdrift (±) ¹⁾				
		nach 1 Jahr	nach 3 Jahren	nach 5 Jahren		
		Messwertbezogen	Messwertbezogen			
Typ A (30)	IEC 60584-1	≤ 0,048% * (MW - MBA) oder 0,46 °C (0,83 °F)	≤ 0,072% * (MW - MBA) oder 0,69 °C (1,24 °F)	≤ 0,1% * (MW - MBA) oder 0,94 °C (1,69 °F)		
Тур В (31)	ASTIM E250-5	1,08 °C (1,94 °F)	1,63 °C (2,93 °F)	2,23 °C (4,01 °F)		
Тур С (32)	IEC 60584-1 ASTM E230-3 ASTM E988-96	≤ 0,038% * (MW - MBA) oder 0,41 ℃ (0,74 ℉)	≤ 0,057% * (MW - MBA) oder 0,62 °C (1,12 °F)	≤ 0,078% * (MW - MBA) oder 0,85 ℃ (1,53 ℉)		
Typ D (33)	ASTM E988-96	≤ 0,035% * (MW - MBA) oder 0,57 °C (1,03 °F)	≤ 0,052% * (MW - MBA) oder 0,86 °C (1,55 °F)	≤ 0,071% * (MW - MBA) oder 1,17 °C (2,11 °F)		

Bezeichnung	Standard	Langzeitdrift (±) ¹⁾		
Тур Е (34)		≤ 0,024% * (MW - MBA) oder 0,15 °C (0,27 °F)	≤ 0,037% * (MW - MBA) oder 0,23 °C (0,41 °F)	≤ 0,05% * (MW - MBA) oder 0,31 °C (0,56 °F)
Тур Ј (35)		≤ 0,025% * (MW - MBA) oder 0,17 °C (0,31 °F)	≤ 0,037% * (MW - MBA) oder 0,25 °C (0,45 °F)	≤ 0,051% * (MW - MBA) oder 0,34 °C (0,61 °F)
Тур К (36)	IEC 60584-1 ASTM E230-3	≤ 0,027% * (MW - MBA) oder 0,23 °C (0,41 °F)	≤ 0,041% * (MW - MBA) oder 0,35 °C (0,63 °F)	≤ 0,056% * (MW - MBA) oder 0,48 °C (0,86 °F)
Тур N (37)		0,36 °C (0,65 °F)	0,55 °C (0,99 °F)	0,75 ℃ (1,35 °F)
Typ R (38)		0,83 °C (1,49 °F)	1,26 °C (2,27 °F)	1,72 °C (3,10 °F)
Тур S (39)		0,84 °C (1,51 °F)	1,27 °C (2,29 °F)	1,73 °C (3,11 °F)
Тур Т (40)		0,25 °C (0,45 °F)	0,37 °C (0,67 °F)	0,51 °C (0,92 °F)
Typ L (41)	011/2710	0,20 °C (0,36 °F)	0,31 °C (0,56 °F)	0,42 °C (0,76 °F)
Тур U (42)	DIN 45710	0,24 °C (0,43 °F)	0,37 °C (0,67 °F)	0,50 °C (0,90 °F)
Typ L (43)	GOST R8.585-2001	0,22 °C (0,40 °F)	0,33 ℃ (0,59 °F)	0,45 °C (0,81 °F)
Spannungsgeher (mV)		·		
Spannangsgeber (mv)				
-20 100 mV		≤ 0,027% * (MW - MBA) oder 5,5 µV	≤ 0,041% * (MW - MBA) oder 8,2 µV	≤ 0,056% * (MW - MBA) oder 11,2 µV

1) Der größere Wert ist gültig

Langzeitdrift Analogausgang

	Langzeitdrift D/A ¹⁾ (±)				
	nach 1 Jahr	nach 3 Jahren	nach 5 Jahren		
	0,021%	0,029%	0,031%		
	1) Prozentangaben bezogen auf die konfigurierte Messspanne des analogen Ausgangssignals.				
Einfluss der Referenzmess- stelle	 Pt100 DIN IEC 60751 Kl. B (interne Vergleichsstelle bei Thermoelementen TC) Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum: Pt100 DIN IEC 60751 Cl. B (externe Vergleichsstelle bei Thermoelementen TC) 13.5 Umgebungsbedingungen 				
Umgebungstemperatur	 -40 +85 °C (-40 +185 °F), für Ex-Bereich siehe Ex-Dokumentation -50 +85 °C (-58 +185 °F), für Ex-Bereiche siehe Ex-Dokumentation , Produktkonfigurator Bestellmerkmal: "Test, Zeugnis, Erklärung", Option "JM" ³⁾ -52 +85 °C (-62 +185 °F), für Ex-Bereiche siehe Ex-Dokumentation , Produktkonfigurator Bestellmerkmal: "Test, Zeugnis, Erklärung", Option "JN" ³⁾ Kopftransmitter, Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum inkl. Anzeige: -30 +85 °C (-22 +185 °F). Bei Temperaturen < -20 °C (-4 °F) reagiert die Anzeige möglicherweise langsam, Produktkonfigurator Bestellmerkmal: "Feldgehäuse", Option "R" und "S" SIL-Betrieb: -40 +70 °C (-40 +158 °F) 				

³⁾ Wenn die Temperatur niedriger als -40 °C (-40 °F) ist, sind höhere Ausfallraten möglich.

Verschmutzungsgrad	Verschmutzungssgrad 2
Überspannungskategorie	Überspannungskategorie II
	Störaussendung nach IEC/EN 61326-Serie, Betriebsmittel der Klasse B
	Störfestigkeit nach IEC/EN 61326-Serie, Anforderung Industrieller Bereich
	Maximale Messabweichung < 1 $\%$ vom Messbereich.
	61326-Serie und NAMUR Empfehlung EMV (NE21). Details sind aus der Konformitätser- klärung ersichtlich. Alle Prüfungen wurden sowohl mit als auch ohne laufende digitale HART [®] -Kommunikation bestanden.
träglichkeit (EMV)	Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß allen relevanten Anforderungen der IEC/EN
Elektromagnetische Ver-	CE Konformität
	Stoßfestigkeit nach KTA 3505 (Abschnitt 5.8.4 Stoßprüfung)
Stoß- und Schwingungsfes- tigkeit	 Vibrationsfestigkeit gemäß DNVGL-CG-0339 : 2015 und DIN EN 60068-2-27 Kopftransmitter: 2 100 Hz bei 4g (erhöhte Schwingungsbeanspruchung) Hutschienengerät: 2 100 Hz bei 0,7g (allgemeine Schwingungsbeanspruchung)
	 Zustand vom verwendeten Anschlusskopf oder Gehäuse für die Feldmontage abhängig. Bei Einbau in ein Gehäuse für die Feldmontage TA30A, TA30D oder TA30H: IP 66/68 (NEMA Type 4x Encl.) Bei Einbau in ein Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum: IP 67, NEMA Type 4x Hutschienengerät: IP 20
Schutzart	 Kopftransmitter mit Schraubklemmen: IP 00. mit Federklemmen: IP 30. Im eingebauten
Klimaklasse	 Kopftransmitter: Klimaklasse C1 nach IEC 60654-1 Hutschienengerät: Klimaklasse B2 nach IEC 60654-1 Kopftransmitter, Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum und Anzeige: Klimaklasse Dx gemäß IEC 60654-1
Feuchte	 Betauung: Kopftransmitter zulässig Hutschienentransmitter nicht zulässig Max. rel. Feuchte: 95 % nach IEC 60068-2-30
Einsatzhöhe	Bis zu 4000 m (4374,5 Yard) über Normalnull.
	häuse", Option "R" und "S" • Hutschienengerät: -40 +100 °C (-40 +212 °F)
	 Kopftransmitter, Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum inkl. Anzeige: -30 +85 °C (-22 +185 °F). Bei Temperaturen < -20 °C (-4 °F) reagiert die Anzeige möglicherweise langsam, Produktkonfigurator Bestellmerkmal: "Feldge-
Lagerungstemperatur	 Option: -52 85 °C (-62 185 °F), Produktkonfigurator Bestellmerkmal: "Test, Zeugnis, Erklärung", Option "JN" ⁴⁾

⁴⁾ Wenn die Temperatur niedriger als -50 °C (-58 °F) ist, sind höhere Ausfallraten möglich.

13.6 Konstruktiver Aufbau

Bauform, Maße

Angaben in mm (in)

Kopftransmitter



🗷 21 Ausführung mit Schraubklemmen

- A Federweg $L \ge 5$ mm (nicht bei US M4 Befestigungsschrauben)
- B Befestigungselemente für aufsteckbare Messwertanzeige TID10
- C Serviceschnittstelle für den Anschluss von Messwertanzeige oder Konfigurationstool



22 Ausführung mit Federklemmen. Abmessungen sind identisch mit der Ausführung mit Schraubklemmen, außer Gehäusehöhe.

Hutschienengerät



Gehäuse für die Feldmontage

Alle Gehäuse für die Feldmontage weisen eine interne Geometrie gemäß DIN EN 50446, Form B auf. Kabelverschraubungen in den Abbildungen: M20x1,5

Maximale Umgebungstemperaturen für Kabelverschraubungen				
Тур	Temperaturbereich			
Kabelverschraubung Polyamid ½" NPT, M20x1,5 (non-Ex)	-40 +100 °C (-40 212 °F)			
Kabelverschraubung Polyamid M20x1,5 (für Staub-Ex-Bereich)	−20 +95 °C (−4 203 °F)			
Kabelverschraubung Messing ½" NPT, M20x1,5 (für Staub-Ex-Bereich)	−20 +130 °C (−4 +266 °F)			









TA30D	Spezifikation
107.5 (4.23) 107.5 (4.23) (6.7) (1.1) 78 (3.1)	 2 Kabeleingänge Material: Aluminium, Beschichtung aus Polyesterpulver Dichtungen: Silikon Kabeleingang Verschraubungen: 1/2" NPT und M20x1,5 Es können zwei Kopftransmitter montiert werden. Stan- dardmäßig ist ein Transmitter im Anschlusskopfdeckel montiert; zudem ist ein zusätzlicher Anschlussklemmen- block direkt am Messeinsatz installiert. Farbe Kopf: Blau, RAL 5012 Farbe Kappe: Grau, RAL 7035 Gewicht: 390 g (13,75 oz)
A0009822	



Gewicht

• Kopftransmitter: ca. 40 ... 50 g (1,4 ... 1,8 oz)

- Gehäuse für die Feldmontage: siehe Spezifikationen
- Hutschienengerät: ca. 100 g (3,53 oz)

Werkstoffe

Alle verwendeten Werkstoffe sind RoHS-konform.

	 Schraubklemmen: Messing vernickelt und Kontakt vergoldet Federklemmen: Messing verzinnt, Kontaktfedern 1.4310, 301 (AISI) Vergussmasse: Kopftransmitter: QSIL 553 Hutschienengehäuse: Silgel612EH
	Gehäuse für die Feldmontage: siehe Spezifikationen
	13.7 Zertifikate und Zulassungen
CE-Zeichen	Das Produkt erfüllt die Anforderungen der harmonisierten europäischen Normen. Damit erfüllt es die gesetzlichen Vorgaben der EU-Richtlinien. Der Hersteller bestätigt die erfolg- reiche Prüfung des Produkts durch die Anbringung des CE-Zeichens.
EAC-Zeichen	Das Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EEU-Richtlinien. Der Hersteller bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Produkts mit der Anbringung des EAC- Zeichens.
Ex-Zulassung	Über die aktuell lieferbaren Ex-Ausführungen (ATEX, FM, CSA, usw.) erhalten Sie bei Ihrer E+H-Vertriebsstelle Auskunft. Alle für den Explosionsschutz relevanten Daten finden Sie in separaten Ex-Dokumentationen, die Sie bei Bedarf anfordern können.
UL-Zulassung	Weitere Informationen unter UL Product iq™, Suche nach Keyword "E225237"
CSA C/US	Das Gerät erfüllt die Anforderungen nach "CLASS 2252 06 - Process Control Equipment" und "CLASS 2252 86 - Process Control Equipment (Certified to US Standards)"
Funktionale Sicherheit	SIL 2/3 (Hardware/Software) zertifiziert nach: • IEC 61508-1:2010 (Management) • IEC 61508-2:2010 (Hardware) • IEC 61508-3:2010 (Software)
Zertifizierung HART®	Der Temperaturtransmitter ist von der HART [®] Communication Foundation registriert. Das Gerät erfüllt die Anforderungen der HART [®] Communication Protocol Specifications, Revision 7.
Schiffsbauzulassungen	Auskunft über die aktuell lieferbaren Bauartzulassungen (DNVGL usw.) erhalten Sie bei Ihrem Endress+Hauser Vertriebsbüro. Alle für den Schiffbau relevanten Daten finden Sie in separaten Bauartzulassungen ("Type Approval Certificates"), die Sie bei Bedarf anfor- dern können.
Prüfschein	 Konform zu: WELMEC 8.8, nur im SIL-Modus: "Leitfaden zu den allgemeinen und verwaltungstechnischen Aspekten des freiwilligen Systems zur modularen Bewertung von Messgeräten". OIML R117-1 Edition 2007 (E) "Dynamic measuring systems for liquids other than water". EN 12405-1/A2 Edition 2010 "Gaszähler – Umwerter – Teil 1: Volumenumwerter". OIML R140-1 Edition 2007 (E) "Measuring systems for gaseous fuel"

Gehäuse: Polycarbonat (PC)Anschlussklemmen:

Externe Normen und Richt-	■ IEC 60529:
linien	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
	■ IEC/EN 61010-1:

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte • IEC/EN 61326-Serie:

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Anforderungen)

13.8 Ergänzende Dokumentation

- Handbuch zur Funktionalen Sicherheit zum iTEMP TMT82 (SD01172T)
- Zusatzdokumentation ATEX: ATEX II 1G Ex ia IIC: XA00102T ATEX II2G Ex d IIC: XA01007T (Transmitter im Gehäuse für die Feldmontage) ATEX II2(1)G Ex ia IIC: XA01012T (Transmitter im Gehäuse für die Feldmontage)

14 Bedienmenü und Parameterbeschreibung

In den folgenden Tabellen sind alle Parameter aufgeführt, die die Bedienmenüs: "Setup", "Diagnose" und "Experte" enthalten. Die Angabe der Seitenzahl verweist auf die zugehörige Beschreibung des Parameters.

Abhängig von der Parametrierung sind nicht alle Untermenüs und Parameter in jedem Gerät verfügbar. Einzelheiten dazu sind bei der Beschreibung der Parameter jeweils unter der Kategorie "Voraussetzung" angegeben. Die Parametergruppen für das Experten-Setup beinhalten alle Parameter der Bedienmenüs "Setup" und "Diagnose" sowie zusätzliche Parameter, die ausschließlich für die Experten vorbehalten sind.

Dieses Symbol 🗐 kennzeichnet die Navigation zum Parameter über Bedientools (z. B. FieldCare).

Die Parametrierung im SIL-Modus unterscheidet sich vom Standardmodus und ist im Handbuch zur Funktionalen Sicherheit beschrieben.

Nähere Informationen siehe Handbuch zur Funktionalen Sicherheit SD01172T/09.

Setup →	Messstellenbezeichnung	→ 🖺 75
	Einheit	→ 🖺 75
	Sensortyp 1	→ 🖺 75
	Anschlussart 1	→ 🖺 76
	2-Leiterkompensation 1	→ 🖺 76
	Vergleichsstelle 1	→ 🖺 77
	Vergleichsstelle Vorgabewert 1	→ 🖺 77
	Sensortyp 2	→ 🖺 75
	Anschlussart 2	→ 🖺 76
	2-Leiterkompensation 2	→ 🖺 76
	Vergleichsstelle 2	→ 🖺 77
	Vergleichsstelle Vorgabewert 2	→ 🖺 77
	Zuordnung Stromausgang (PV)	→ 🖺 77
	Anfang Messbereich	→ 🖺 78
	Ende Messbereich	→ 🗎 78

Setup →	Erweitertes Setup→	Freigabecode eingeben	→ 🖺 80
		Zugriffsrechte Bediensoftware	→ 🖺 80
		Status Verriegelung	→ 🗎 81
		Gerätetemperatur Alarm	→ 🖺 81

Setup →	Erweitertes Setup→	Sensorik →	Sensor Offset 1	→ 🖺 81
			Sensor Offset 2	→ 🖺 81
			Korrosionserkennung	→ 🖺 81
			Drift/Differenzüberwachung	→ 🖺 82
			Drift/Differenz Alarm Kategorie	→ 🖺 82
			Drift/Differenz Alarmverzögerung	→ 🖺 83
			Drift/Differenzgrenzwert	→ 🖺 83
			Sensorumschaltung Grenzwert	→ 🖺 83

Setup →	Erweitertes Setup→	Stromausgang →	Ausgangsstrom	→ 🖺 84
			Messmodus	→ 🖺 84
			Bereichsverletzung Kategorie	→ 🖺 85
			Fehlerverhalten	→ 🖺 85
			Fehlerstrom	→ 🖺 85
			Stromtrimmung 4 mA	→ 🖺 86
			Stromtrimmung 20 mA	→ 🗎 86

Setup →	Erweitertes Setup→	Anzeige →	Intervall Anzeige	→ 🖺 86
			Format Anzeige	→ 🗎 87
			1. Anzeigewert	→ 🗎 87
			1. Nachkommastellen	→ 🖹 88
			2. Anzeigewert	→ 🗎 88
			2. Nachkommastellen	→ 🖺 89
			3. Anzeigewert	→ 🖺 89
			3. Nachkommastellen	→ 🗎 90

Setup →	Erweitertes Setup→	$SIL \rightarrow$	SIL Option	→ 🖺 90
			Betriebszustand	→ 🖺 90
			SIL Prüfsumme	→ 🗎 90
			Zeitstempel SIL Parametrierung	→ 🖺 90
			Erzwinge sicheren Zustand	→ 🖺 90

Setup →	Erweitertes Setup→	Administration \rightarrow	Gerät zurücksetzen	→ 🗎 92
			Schreibschutzcode definieren	→ 🗎 92

Diagnose →	Aktuelle Diagnose	→ 🗎 94
	Fehlerbehebungsmaßnahme	→ 🗎 94
	Letzte Diagnose 1	→ 🖺 94
	Betriebszeit	→ 🗎 94

Diagnose →	Diagnoseliste→	Anzahl aktueller Diagnosemeldungen	→ 🗎 95
		Aktuelle Diagnose n ¹⁾	→ 🖹 94
		Aktuelle Diagnose Kanal	→ 🗎 95

1) n = Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)

Diagnose →	Ereignislogbuch \rightarrow	Letzte Diagnose n ¹⁾	→ 🗎 96
		Letzte Diagnose Kanal n	→ 🖺 96

1) n = Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)

Diagnose →	Geräteinformation →	Messstellenbezeichnung	→ 🖺 75
		Seriennummer	→ 🖺 97
		Firmware-Version	→ 🖺 97
		Gerätename	→ 🖺 97
		Bestellcode	→ 🖺 97
		Erweiterter Bestellcode	→ 🖺 119
		Erweiterter Bestellcode 2	→ 🖺 119
		Erweiterter Bestellcode 3	→ 🖺 119
		ENP-Version	→ 🖺 119
		Geräterevision	→ 🖺 112
		Hersteller-ID	→ 🖺 120
		Hersteller	→ 🖺 120
		Hardwarerevision	→ 🖺 120
		Konfigurationszähler	→ 🖺 99

Diagnose →	Messwerte →	Wert Sensor 1	→ 🗎 99
		Sensor 1 Rohwert	→ ➡ 100
		Wert Sensor 2	→ 🗎 99
		Sensor 2 Rohwert	→ ➡ 100
		Gerätetemperatur	→ ➡ 100

Diagnose →	Messwerte →	Min/Max-Werte →	Sensor n ¹⁾ Min-Wert	→ 🖺 100
			Sensor n Max-Wert	→ 🖺 100
			Sensor Min/Max-Werte zurücksetzen	→ 🖺 100
			Gerätetemperatur Min.	→ 🖺 101
			Gerätetemperatur Max.	→ 🖺 101
			Gerätetemperatur Min/Max zurücksetzen	→ 🖺 101

1) n = Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)

Diagnose →	Simulation \rightarrow	Simulation Stromausgang	→ 🖺 102
		Wert Stromausgang	→ 🖺 102

Experte →	Freigabecode eingeben	→ 🖺 80
	Zugriffsrechte Bediensoftware	→ 🖺 80
	Status Verriegelung	→ 🖺 81

Experte →	System →	Einheit	→ 🖺 75
		Dämpfung	→ 🖺 103
		Alarmverzögerung	→ 🖺 103
		Netzfrequenzfilter	→ 🖺 103
		Gerätetemperatur Alarm	→ 🖺 104

Experte →	System →	Anzeige →	Intervall Anzeige	→ 🖺 86
			Format Anzeige	→ 🖺 87
			1. Anzeigewert	→ 🖺 87
			1. Nachkommastellen	→ 🖺 88
			2. Anzeigewert	→ 🖺 88
			2. Nachkommastellen	→ 🖺 89
		3. Anzeigewert	→ 🖺 89	
			3. Nachkommastellen	→ 🗎 90

Experte →	System →	Administration \rightarrow	Gerät zurücksetzen	→ 🗎 92
			Schreibschutzcode definieren	→ 🗎 92

Experte →	Sensorik \rightarrow	Sensor n $^{1)}$	Sensortyp n	→ 🗎 75
			Anschlussart n	→ 🖺 76
			2-Leiter Kompensation n	→ 🗎 76
			Vergleichsstelle n	→ 🗎 77
			Vergleichsstelle Vorgabewert	→ 🗎 77
			Sensor Offset n	→ 🖺 81
			Untere Sensorgrenze n	→ 🗎 104
		Obere Sensorgrenze n	→ 🗎 104	
			Seriennummer Sensor n	→ 🗎 104

1) n = Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)

Experte →	Sensorik →	Sensor n ¹⁾ \rightarrow	Sensor Trimmung→	Sensor Trimmung	→ 🖺 105
				Sensor Trimmung Anfangs- wert	→ 🗎 105
				Sensor Trimmung Endwert	→ 🖺 106
				Sensor Trimmung Min Spanne	→ 🖺 106

1) n = Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)

Experte →	Sensorik →	Sensor n $^{1)}$	Linearisierung→	Untere Sensorgrenze n	→ 🖺 104
				Obere Sensorgrenze n	→ 🗎 104
				Call./v. Dusen-Koeff. RO, A, B, C	→ 🗎 107
				Polynom Koeff. RO, A, B	→ 🗎 108

1) n = Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)

Experte →	Sensorik →	Diagnoseeinstellungen →	Korrosionserkennung	→ 🖺 81
			Drift/Differenzüberwachung	→ 🖺 82
			Drift/Differenz Alarm Kategorie	→ 🖺 82
			Drift/Differenz Alarmverzögerung	→ 🖺 83
			Drift/Differenzgrenzwert	→ 🖺 83

Sensorumschaltung Grenzwert	→ 🖺 83
Kalibrierzähler Start	→ 🖺 109
Kalibrierzähler Alarm Kategorie	→ 🖺 109
Kalibrierzähler Startwert	→ 🖺 109
Zählwert	→ 🖺 109

Experte →	Ausgang →	Ausgangsstrom	→ 🖺 84
		Messmodus	→ 🖺 110
		Anfang Messbereich	→ 🖺 78
		Ende Messbereich	→ 🖺 78
		Bereichsverletzung Kategorie	→ 🖺 85
		Fehlerverhalten	→ 🖺 85
		Fehlerstrom	→ 🖺 85
		Stromtrimmung 4 mA	→ 🖺 86
		Stromtrimmung 20 mA	→ 🖺 86

HART-Kurzbeschreibung → ■ 110 HART-Adresse → ■ 111 Präambelanzahl → ■ 111 Konfiguration geändert → ■ 111 Konfiguration geändert → ■ 111	Experte →	Kommunikation \rightarrow	HART-Konfiguration \rightarrow	Messstellenbezeichnung	→ 🗎 110
HART-Adresse → □ 111 Präambelanzahl → □ 111 Konfiguration geändert → □ 111 Konfiguration geändert → □ 111				HART-Kurzbeschreibung	→ 🖺 110
Präambelanzahl $\rightarrow \square 111$ Konfiguration geändert $\rightarrow \square 111$ Konfiguration geändert Flag zurücksetzen $\rightarrow \square 111$				HART-Adresse	→ 🖺 111
Konfiguration geändert $\rightarrow \boxdot 111$ Konfiguration geändert Flag zurücksetzen $\rightarrow \boxdot 111$				Präambelanzahl	→ 🖺 111
Konfiguration geändert Flag zurücksetzen $\rightarrow \square$ 111				Konfiguration geändert	→ 🗎 111
				Konfiguration geändert Flag zurücksetzen	→ 🗎 111

Experte →	Kommunikation \rightarrow	HART-Info→	Gerätetyp	→ 🖺 112
			Geräterevision	→ 🖺 112
			Geräte-ID	→ 🖺 112
			Hersteller-ID	→ 🖺 112
			HART-Revision	→ 🖺 113
			HART-Beschreibung	→ 🖺 113
			HART-Nachricht	→ 🖺 113
			Hardwarerevision	→ 🖺 120
			Softwarerevision	→ 🖺 113
			HART-Datum	→ 🖺 114

Experte →	Kommunikation \rightarrow	HART-Ausgang→	Zuordnung Stromausgang (PV)	
			PV	→ 🖺 114
			Zuordnung SV	→ 🖺 114
			SV	→ 🖺 115
			Zuordnung TV	→ 🖺 115
			TV	→ 🖺 115
			Zuordnung QV	→ 🖺 115
			QV	→ 🖺 116
Experte →	Kommunikation \rightarrow	Burst Konfiguration \rightarrow	Burst-Modus	→ 🖺 116
-----------	-----------------------------	-----------------------------------	----------------------	---------
			Burst-Kommando	→ 🖺 116
			Burst Variablen 03	→ 🖺 117
			Burst Trigger Modus	→ 🖺 117
			Burst Trigger Wert	→ 🗎 118
			Burst min Zeitspanne	→ 🗎 118
			Burst max Zeitspanne	→ 🗎 119

Experte →	Diagnose →	Aktuelle Diagnose	→ 🗎 94
		Fehlerbehebungsmaßnahme	→ 🗎 94
		Letzte Diagnose 1	→ 🗎 94
		Betriebszeit	→ 🖺 94

Aktuelle Diagnose → ● 94 Aktuelle Diagnose Kanal → ● 95	Experte →	Diagnose →	Diagnoseliste→	Anzahl aktueller Diagnosemeldungen	→ 🖺 95
Aktuelle Diagnose Kanal → 🗎 95				Aktuelle Diagnose	→ 🗎 94
				Aktuelle Diagnose Kanal	→ 🖺 95

Experte →	Diagnose →	Ereignislogbuch \rightarrow	Letzte Diagnose n ¹⁾	→ 🗎 96
			Letzte Diagnose Kanal	→ 🖺 96

1) n = Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)

Experte →	Diagnose →	Geräteinformation \rightarrow	Messstellenbezeichnung	→ 🖺 75
			Seriennummer	→ 🖺 97
			Firmware-Version	→ 🖺 97
			Gerätename	→ 🗎 97
			Bestellcode	→ 🖺 97
			Erweiterter Bestellcode	→ 🖺 119
			Erweiterter Bestellcode 2	→ ➡ 119
			Erweiterter Bestellcode 3	→ ➡ 119
			ENP-Version	→ 🖺 119
			Geräterevision	→ 🖺 112
			Hersteller-ID	→ 🖺 120
			Hersteller	→ 🗎 120
			Hardwarerevision	→ 🖺 120
			Konfigurationszähler	→ 🖺 99

Experte →	Diagnose →	Messwerte →	Wert Sensor n ¹⁾	→ 🖺 99
			Sensor n Rohwert	→ 🗎 121
			Gerätetemperatur	→ 🖺 100

1) n = Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)

Experte →	Diagnose →	Messwerte →	Min/Max-Werte →	Sensor n ¹⁾ Mindestwert	→ 🗎 100
				Sensor n Max-Wert	→ 🖺 100
				Sensor Min/Max-Werte zurücksetzen	→ 🖺 100
				Gerätetemperatur Min.	→ 🖺 101
				Gerätetemperatur Max.	→ 🖺 101
				Gerätetemperatur Min/Max zurücksetzen	→ 🖺 101

1) n = Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)

Experte →	Diagnose \rightarrow	Simulation \rightarrow	Simulation Stromausgang	→ 🖺 102
			Wert Stromausgang	→ 🗎 102

14.1 Menü "Setup"

Hier stehen alle Parameter, die zur Grundeinstellung des Gerätes dienen, zur Verfügung. Mit diesem eingeschränkten Parametersatz kann der Transmitter in Betrieb genommen werden.

n = Platzhalter für Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)

Messstellenbezeichnung			
Navigation	 Getup → Messstellenbez. Diagnose → Geräteinformation → Messstellenbezeichnung Experte → Diagnose → Geräteinformation → Messstellenbezeichnung 		
Beschreibung	Eingabe einer eindeutigen Bezeichnung für die Messstelle, um sie innerhalb der Anlage schnell identifizieren zu können. Sie wird in der Kopfzeile des Aufsteckdiplays angezeigt.		
Eingabe	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)		
Werkseinstellung	-keine-		

Einheit	
Navigation	
Beschreibung	Auswahl der Maßeinheit für alle Messwerte.
Auswahl	 °C °F K °R Ohm mV
Werkseinstellung	°C
Sensortyp n	
Navigation	□ Setup → Sensortyp n Experte → Sensorik → Sensor n → Sensortyp n

Beschreibung	Auswahl des Sensortyps für den jeweiligen Sensoreingang Sensortyp 1: Einstellungen für Sensoreingang 1 Sensortyp 2: Einstellungen für Sensoreingang 2
	Beim Anschluss der einzelnen Sensoren ist die Klemmenbelegung → 🖻 11, 🗎 19 zu beachten. Bei 2-Kanal Betrieb sind außerdem die möglichen Anschlusskombinationen zu beachten.
	Hinweis zu der Ausführung im Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum: Wenn ein Thermoelement (TC) als Sensortyp ausgewählt wird, kann dieser nur für Sensor 1 ausgewählt werden. Die Vergleichsstelle wird auf dem zweiten Kanal (Sen- sor 2) gemessen. In diesem Fall dürfen weder das Setup für die Vergleichsstelle noch das für den zwei- ten Kanal geändert werden
Auswahl	Eine Auflistung aller möglichen Sensortypen ist im Kapitel "Technische Daten" aufgeführt → 🗎 50.
Werkseinstellung	Sensortyp 1: Pt100 IEC751 Sensortyp 2: Kein Sensor

Anschlussart n

Navigation		Setup → Anschlussart n Experte → Sensorik → Sensor n → Anschlussart n
Voraussetzung	Als Se	nsortyp muss ein RTD-Sensor angegeben sein.
Beschreibung	Auswa	ahl der Anschlussart des Sensors.
Auswahl	SensSens	sor 1 (Anschlussart 1): 2-Leiter, 3-Leiter, 4-Leiter sor 2 (Anschlussart 2): 2-Leiter, 3-Leiter
Werkseinstellung	SensSens	sor 1 (Anschlussart 1): 4-Leiter sor 2 (Anschlussart 2): 2-Leiter

2-Leiter Kompensation n		
Navigation	□ Setup \rightarrow 2-Leiter Kompensation n Experte \rightarrow Sensorik \rightarrow Sensor n \rightarrow 2-Leiter Kompensation n	
Voraussetzung	Als Sensortyp muss ein RTD-Sensor mit Anschlussart 2-Leiter angegeben sein.	
Beschreibung	Festlegen des Widerstandswertes für die Zwei-Leiter-Kompensation bei RTDs.	
Eingabe	030 Ohm	
Werkseinstellung	0	

Vergleichstelle n			
Navigation	Setup → Vergleichstelle n		
2	Experte \rightarrow Sensorik \rightarrow Sensor n \rightarrow Vergleichstelle n		
Voraussetzung	Als Sensortyp muss ein Thermoelement (TC)-Sensor ausgewählt sein.		
Beschreibung	Auswahl der Vergleichsstellenmessung bei der Temperaturkompensation von Thermoele- menten (TC).		
	 Bei Auswahl Vorgabewert wird über den Parameter Vergleichstelle Vorgabewert der Kompensationswert festgelegt. Bei Auswahl Messwert Sensor 2 muss eine Temperaturmessung für Kanal 2 konfiguriert sein 		
Auswahl	 Keine Kompensation: Es wird keine Temperaturkompensation verwendet. Interne Messung: Interne Vergleichsstellentemperatur wird verwendet. Vorgabewert: Fixer Vorgabewert wird verwendet. Messwert Sensor 2: Messwert von Sensor 2 wird verwendet. 		
	Die Auswahl Messwert Sensor 2 ist für den Parameter Vergleichstelle 2 nicht mög- lich.		
	 Hinweis zu der Ausführung im Gehäuse für die Feldmontage mit separatem Anschlussklemmenraum: Wenn ein Thermoelement (TC) als Sensortyp ausgewählt wird, kann dieser nur für Sensor 1 ausgewählt werden. Die Vergleichsstelle wird auf dem zweiten Kanal (Sensor 2) gemessen. In diesem Fall dürfen weder das Setup für die Vergleichsstelle noch das für den zwei- ten Kanal geändert werden. 		
Werkseinstellung	Interne Messung		

Vergleichstelle Vorgabewert n

Navigation		Setup → Vergleichstelle Vorgabewert Experte → Sensorik → Sensor n → Vergleichstelle Vorgabewert
Voraussetzung	Bei de	r Auswahl Vergleichstelle n muss der Parameter Vorgabewert eingestellt sein.
Beschreibung	Festle	gen des fixen Vorgabewerts für die Temperaturkompensation.
Eingabe	-50	+85 ℃
Werkseinstellung	0,00	

Zuordnung Stromausgang (PV)

Navigation	Getup → Zuordnung Stromausgang (PV) Experte → Kommunikation → HART-Ausgang → Zuordnung Stromausgang (PV)
Beschreibung	Zuordnung einer Messgröße zum ersten HART [®] -Wert (PV).
Auswahl	 Sensor 1 (Messwert) Sensor 2 (Messwert) Gerätetemperatur Mittelwert der beiden Messwerte: 0,5 x (SV1+SV2) Differenz zwischen Sensor 1 und Sensor 2: SV1-SV2 Sensor 1 (Backup Sensor 2): Bei Ausfall von Sensor 1 wird automatisch der Wert von Sensor 2 zum ersten HART[®]-Wert (PV): Sensor 1 (ODER Sensor 2) Sensorumschaltung: Bei Überschreitung des eingestellten Schwellwerts T bei Sensor 1 wird die Messwert von Sensor 2 zum ersten HART[®]-Wert (PV). Die Rückschaltung auf Sensor 1 erfolgt, wenn der Messwert von Sensor 1 um mindestens 2 K unter T ist: Sensor 1 (Sensor 2, wenn Sensor 1 > T) Mittelwert: 0,5 x (SV1+SV2) mit Backup (Messwert von Sensor 1 oder Sensor 2 bei Sen- sorfehler des jeweils anderen Sensors)
	Der Schwellwert kann mit dem Parameter Sensorumschaltung Grenzwert einge- stellt werden. Durch die temperaturabhängige Umschaltung können 2 Sensoren kombiniert werden, die in verschiedenen Temperaturbereichen ihre Vorteile haben.
Werkseinstellung	Sensor 1
Anfang Messbereich	
Navigation	
Beschreibung	Zuordnung eines Messwertes zum Stromwert 4 mA.
	Der einstellbare Grenzwert ist von der verwendeten Sensorart im Parameter Sensor- typ und der zugeordneten Messgröße im Parameter Zuordnung Stromausgang (PV) abhängig.
Eingabe	Abhängig vom Sensortyp und der Zuordnung Stromausgang (PV).
Werkseinstellung	0
Ende Messbereich	
Navigation	
Beschreibung	Zuordnung eines Messwertes zum Stromwert 20 mA.
	Der einstellbare Grenzwert ist von der verwendeten Sensorart im Parameter Sensor- typ und der zugeordneten Messgröße im Parameter Zuordnung Stromausgang (PV) abhängig.
Eingabe	Abhängig vom Sensortyp und der Zuordnung Stromausgang (PV).

Werkseinstellung

100

14.1.1 Untermenü "Erweitertes Setup"

Korrosionsüberwachung

Die Korrosion von Sensoranschlussleitungen kann zu einer Verfälschung des Messwertes führen. Das Gerät bietet deshalb die Möglichkeit, die Korrosion zu erkennen, bevor eine Messwertverfälschung eintritt. Die Korrosionsüberwachung ist nur bei RTD mit 4-Leiter-Anschluss und Thermoelementen möglich.

Drift-/Differenzüberwachung

Unterscheiden sich, bei zwei angeschlossenen Sensoren, die Messwerte um einen vorgegebenen Wert, wird ein Statussignal als Diagnoseereignis generiert. Mit der Drift-/Differenzüberwachung kann die Richtigkeit der Messwerte verifiziert und eine gegenseitige Überwachung der angeschlossenen Sensoren durchgeführt werden. Die Drift-/Differenzüberwachung wird mit dem Parameter **Drift/Differenzüberwachung** aktiviert. Man unterscheidet zwischen zwei unterschiedlichen Modi. Bei Auswahl **Unterschreitung** (ISV1-SV2I < Drift/Differenzgrenzwert) wird eine Statusmeldung ausgegeben wenn der Grenzwert unterschritten, bzw. bei Auswahl **Überschreitung** (Drift) (ISV1-SV2I > Drift/ Differenzgrenzwert), wenn der Grenzwert überschritten wird.

Vorgehensweise zur Konfiguration der Drift/Differenzüberwachung

1. Start
\downarrow
2. Bei Drift-/Differenzüberwachung Überschreitung für Drifterkennung, Unterschreitung für Differenzüber- wachung wählen.
\downarrow
3. Alarm Kategorie für Drift-/Differenzüberwachung nach Bedarf auf Außerhalb der Spezifikation (S) , War- tungsbedarf (M) oder Ausfall (F) stellen.
\downarrow
4. Grenzwert für Drift-/Differenzüberwachung auf gewünschten Wert einstellen.
\downarrow
5. Ende



■ 23 Drift/Differenzüberwachung

- A Grenzwertunterschreitung
- B Grenzwertüberschreitung

D Drift

- L+, Oberer (+) bzw. unterer (-) Grenzwert
- L-
- t Zeit
- x Diagnoseereignis, Statussignal wird erzeugt

Freigabecode eingeben	
Navigation	
Beschreibung	Freischalten der Service-Parameter via Bedientool. Bei Eingabe eines falschen Freigabeco- des behält der Anwender seine aktuellen Zugriffsrechte.
	Wird ein Wert ungleich des Freigabecodes eingegeben, wird der Parameter automa- tisch auf 0 gesetzt. Die Änderung der Serviceparameter sollte nur durch die Service- organisation erfolgen.
Zusätzliche Informationen	Über diesen Parameter wird auch der Software-Geräteschreibschutz ein- bzw. ausgeschal- tet.
	Software-Geräteschreibschutz in Verbindung mit dem Download aus einem offline-fähi- gen Bedientool
	 Download, das Gerät hat keinen definierten Schreibschutzcode:
	 Download, definierter Schreibschutzcode, Gerät ist nicht verriegelt.
	 Parameter Freigabecode eingeben (offline) enthält den richtigen Schreibschutzcode:
	Der Download wird durchgeführt, das Gerät ist nach dem Download nicht verriegelt.
	Der Schreibschutzcode im Parameter Freigabecode eingeben wird auf U gesetzt.
	schutzcode: Der Download wird durchgeführt, das Gerät ist nach dem Download verrie-
	gelt. Der Schreibschutzcode im Parameter Freigabecode eingeben wird auf 0
	zurückgesetzt.
	 Download, derinierter Schreibschutzcode, Gerät ist verriegert. Parameter Freigabecode eingeben (offline) enthält den richtigen Schreibschutzcode: Der Download wird durchgeführt, das Gerät ist nach dem Download verriegelt. Der Schreibschutzcode im Parameter Freigabecode eingeben wird auf 0 zurückgesetzt. Parameter Freigabecode eingeben (offline) enthält nicht den richtigen Schreib- schutzcode: Der Download wird nicht durchgeführt. Keine Werte im Gerät werden ver- ändert. Der Wert des Parameters Freigabecode eingeben (offline) wird ebenfalls nicht verändert.
Eingabe	09999
Werkseinstellung	0
Zugriffsrechte Bediensoftw	zare
Navigation	
Beschreibung	Anzeige der Zugriffsrechte auf die Parameter.
Zusätzliche Informationen	Wenn ein zusätzlicher Schreibschutz aktiviert ist, schränkt dieser die aktuellen Zugriffs- rechte weiter ein. Der Status des Schreibschutzes kann über den Parameter Status Verrie- gelung angezeigt werden.
Auswahl	 Bediener
	Service

Werkseinstellung	Bediener		
Status Verriegelung			
Navigation	Setup → Erweitertes Setup → Status Verriegelung Experte → Status Verriegelung		
Beschreibung	Anzeige des Status der Geräteverriegelung. Der DIP-Schalter für die Hardware-Verriege- lung ist auf dem Displaymodul angebracht. Bei aktivem Schreibschutz ist der Schreibzugriff auf die Parameter gesperrt.		
Gerätetemperatur Alarm			
Navigation	□ Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Gerätetemperatur Alarm		
Beschreibung	Auswahl der Kategorie (Statussignal), wie das Gerät bei Über-/ Unterschreitung der Elekt- roniktemperatur des Transmitters < -40 °C (-40 °F) oder > +85 °C (+185 °F) reagiert.		
Auswahl	 Aus Außerhalb der Spezifikation (S) Ausfall (F) 		
Werkseinstellung	Außerhalb der Spezifikation (S)		
	Untermenü "Sensorik"		
Sensor Offset n			
	n = Platzhalter für Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)		
Navigation	$ \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$		
Beschreibung	Einstellen der Nullpunktkorrektur (Offset) des Sensormesswertes. Der angegebene Wert wird zum Messwert addiert.		
Eingabe	-10,0+10,0		
Werkseinstellung	0,0		

Korrosionserkennung

Navigation		Setup → Erweitertes Setup → Sensorik → Korrosionserkennung Expert → Sensorik → Diagnoseeinstellungen → Korrosionserkennung
Beschreibung	Auswa leitun	ahl der Kategorie (Statussignal), die bei Korrosionserkennung der Sensoranschluss- gen angezeigt wird.
		Jur bei RTD-Sensoren mit 4-Leiter-Anschluss sowie bei Thermoelementen (TC) nöglich.
Auswahl	WaiAus	tungsbedarf (M) fall (F)
Werkseinstellung	Wartu	ngsbedarf (M)

Drift-/Differenzüberwachung		
Navigation	Setup → Erweitertes Setup → Sensorik → Drift-/Differenzüberwachung Experte → Sensorik → Diagnoseeinstellungen → Drift-/Differenzüberwachung	
Beschreibung	Auswahl, ob das Gerät auf eine Über- oder Unterschreitung des Drift-/Differenzgrenzwerts reagiert.	
	Nur bei 2-Kanal-Betrieb auswählbar.	
Zusätzliche Informationen	 Bei der Auswahl Überschreitung (Drift) wird ein Statussignal angezeigt, wenn der Absolutbetrag des Differenzwertes den Drift-/Differenzgrenzwert überschreitet Bei der Auswahl Unterschreitung wird ein Statussignal angezeigt, wenn der Absolutbe- trag des Differenzwertes den Drift-/Differenzgrenzwert unterschreitet. 	
Auswahl	 Aus Überschreitung (Drift) Unterschreitung 	
Werkseinstellung	Aus	

Drift/Differenz Alarm Kategorie

Navigation		Setup → Erweitertes Setup → Sensorik → Drift/Differenz Alarm Kategorie Experte → Sensorik → Diagnoseeinstellungen → Drift/Differenz Alarm Kategorie
Voraussetzung	Der Pa oder I	arameter Drift/Differenzüberwachung muss mit der Option Überschreitung (Drift) Jnterschreitung aktiviert sein.
Beschreibung	Ausw schen	ahl der Kategorie (Statussignal), wie das Gerät bei Drift-/Differenzerkennung zwi- Sensor 1 und Sensor 2 reagiert.
Auswahl	AufWaiAus	Berhalb der Spezifikation (S) rtungsbedarf (M) fall (F)

Werkseinstellung Wartungsbedarf (M)

Drift/Differenz Alarmverzögerung		
Navigation	Setup → Erweitertes Setup → Sensorik → Drift/Differenz Alarm Verzögerung Experte → Sensorik → Diagnoseeinstellungen → Drift/Differenz Alarm Verzögerung	
Voraussetzung	Der Parameter Drift/Differenzüberwachung muss mit Auswahl Überschreitung (Drift) oder Unterschreitung aktiviert sein. → 🗎 82	
Beschreibung	Alarmverzögerung der Drifterkennungsüberwachung. Hilfreich z.B. bei unterschiedlichen thermischen Massen der Sensoren in Verbindung mit einem hohen Temperaturgradienten im Prozess.	
Eingabe	0 255 s	
Werkseinstellung	0 s	

Drift/Differenzgrenzwert		
Navigation		Setup → Erweitertes Setup → Sensorik → Drift/Differenzgrenzwert Experte → Sensorik → Diagnoseeinstellungen → Drift/Differenzgrenzwert
Voraussetzung	Der F oder	Parameter Drift/Differenzüberwachung muss mit der Option Überschreitung (Drift) Unterschreitung aktiviert sein.
Beschreibung	Einst 2, die	ellung der maximal zulässigen Messwertabweichung zwischen Sensor 1 und Sensor e zu einer Drift-/Differenzerkennung führt.
Auswahl	0,1	. 999,0 K (0,18 1 798,2 °F)
Werkseinstellung	999,	0

Sensorumschaltung Grenzwert		
Navigation		Setup → Erweitertes Setup → Sensorik → Sensorumschaltung Grenzwert Experte → Sensorik → Diagnoseeinstellungen→ Sensorumschaltung Grenzwert
Beschreibung	Einstellen des Schwellwertes zur Sensorumschaltung .	
Zusätzliche Informationen	Der Schwellwert ist relevant, wenn einer HART®-Variablen (PV, SV, TV, QV) die Funktion Sensorumschaltung zugeordnet ist.	
Auswahl	Abhä	ngig von den ausgewählten Sensortypen.

Werkseinstellung

850°C

Untermenü "Stromausgang"

Abgleich Analogausgang (4 und 20 mA Stromtrimmung)

Die Stromtrimmung dient der Kompensation des Analogausgangs (D/A-Wandlung). Dabei kann der Ausgangsstrom des Transmitters so angepasst werden, dass dieser zum erwarteten Wert am übergeordneten System passt.

HINWEIS

Die Stromtrimmung hat keinen Einfluss auf den digitalen HART[®]-Wert. Dies kann dazu führen, dass sich der angezeigte Messwert auf dem aufgesteckten Display vom Anzeigewert im übergeordneten System minimal unterscheidet.

> Die Anpassung der digitalen Messwerte kann mit dem Parameter "Sensor Trimmung" im Menü Experte \rightarrow Sensorik \rightarrow Sensor Trimmung durchgeführt werden.

Vorgehensweise

1. Start
↓
2. Genaues Amperemeter (höhere Genauigkeit als der Transmitter) in der Stromschleife installieren.
\checkmark
3. Simulation des Stromausgangs einschalten und den Simulationswert auf 4 mA einstellen.
\checkmark
4. Schleifenstrom mit dem Amperemeter messen und notieren.
\checkmark
5. Simulationswert auf 20 mA einstellen.
\checkmark
6. Schleifenstrom mit dem Amperemeter messen und notieren.
\checkmark
7. Ermittelte Stromwerte als Abgleichwerte in die Parameter Stromtrimmung 4 mA bzw. 20 mA eintragen
\checkmark
8. Ende

Ausgangsstrom Navigation Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Stromausgang \rightarrow Ausgangsstrom

Beschreibung

Experte \rightarrow Ausgang \rightarrow Ausgangsstrom

Anzeige des berechneten Ausgangsstroms in mA.

Messmodus

Navigation

Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Stromausgang \rightarrow Betriebsart Experte \rightarrow Ausgang \rightarrow Messmodus

Beschreibung	Ermöglicht die Inversion des Ausgangssignals.
Zusätzliche Informationen	 Standard Bei steigender Temperatur steigt auch der Ausgangsstrom Invertiert Bei steigender Temperatur sinkt der Ausgangsstrom
Auswahl	StandardInvertiert
Werkseinstellung	Standard

Bereichsverletzung Kategorie		
Navigation	□ Setup → Erweitertes Setup → Stromausgang → Bereichsverletzung Kategorie Experte → Ausgang → Bereichsverletzung Kategorie	
Beschreibung	Auswahl der Kategorie (Statussignal), wie das Gerät beim Verlassen des eingestellten Messbereichs reagiert.	
Auswahl	 Außerhalb der Spezifikation (S) Wartungsbedarf (M) Ausfall (F) 	
Werkseinstellung	Wartungsbedarf (M)	

Auswahl des Ausfallsignalpegels den der Stromausgang im Fehlerfall ausgibt.	
Bei Auswahl Max. wird der Ausfallsignalpegel über den Parameter Fehlerstrom festge- legt.	
Min.Max.	
Max.	

Fehlerstrom

Navigation

Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Stromausgang \rightarrow Fehlerstrom Experte \rightarrow Ausgang \rightarrow Fehlerstrom

Voraussetzung	In Parameter Fehlerverhalten ist die Auswahl Max. aktiviert.
Beschreibung	Einstellen des Stromwerts, den der Stromausgang im Störungsfall ausgibt.
Eingabe	21,523,0 mA
Werkseinstellung	22,5

Stromtrimmung 4 mA

Navigation		Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Stromausgang \rightarrow Stromtrimmung 4 mA Experte \rightarrow Ausgang \rightarrow Stromtrimmung 4 mA
Beschreibung	Einste	ellen des Korrekturwerts für den Stromausgang am Messbereichsanfang bei 4 mA .
Eingabe	3,85.	4,15 mA
Werkseinstellung	4 mA	

Stromtrimmung 20 mA

Navigation	
Beschreibung	Einstellen des Korrekturwerts für den Stromausgang am Messbereichsende bei 20 mA .
Eingabe	19,850 20,15 mA
Werkseinstellung	20,000 mA
	Untermenü "Anzeige"
	Im Menü "Anzeige" werden die Einstellungen für die Messwertdarstellung auf dem optio- nalen Aufsteckdisplay (nur für Kopftransmitter) vorgenommen.
	Diese Einstellungen haben keinen Einfluss auf die Ausgangswerte des Transmitters. Sie dienen allein der Darstellungsform auf dem Display.

Intervall Anzeige

Navigation

Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Anzeige \rightarrow Intervall Anzeige Experte \rightarrow System \rightarrow Anzeige \rightarrow Intervall Anzeige

Beschreibung	Einstellen der Anzeigedauer von Messwerten auf der Vor-Ort-Anzeige, wenn diese alter- nierend angezeigt werden. Ein solcher Wechsel wird nur automatisch erzeugt, wenn mehr Messwerte festgelegt werden.	
	 Welche Messwerte auf der Vor-Ort-Anzeige angezeigt werden, wird über die Parameter 1. Anzeigewert3. Anzeigewert festgelegt → 🖹 87. Die Darstellungsform der angezeigten Messwerte wird über Parameter Format Anzeige festgelegt. 	
Eingabe	4 20 s	
Werkseinstellung	4 s	
Format Anzeige		
Navigation	$ \begin{array}{ c c c c } & & \text{Setup} \rightarrow \text{Erweitertes Setup} \rightarrow \text{Anzeige} \rightarrow \text{Format Anzeige} \\ & & \text{Experte} \rightarrow \text{System} \rightarrow \text{Anzeige} \rightarrow \text{Format Anzeige} \\ \end{array} $	
Beschreibung	Auswahl der Messwertdarstellung auf der Vor-Ort-Anzeige. Die Darstellungform Mess- wert oder Messwert mit Bargraph kann eingestellt werden.	
Auswahl	WertWert + Bargraph	
Werkseinstellung	Wert	
Zusätzliche Information	Wert	
	Wert + Bargraph	

1. Anzeigewert

Navigation	
Beschreibung	Auswahl eines auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellten Messwerts.
-	Wie die Messwerte dargestellt werden, erfolgt über Parameter Format Anzeige $\rightarrow \cong 87$.
Auswahl	 Prozesswert Sensor 1 Sensor 2 Ausgangsstrom % Messspanne Gerätetemperatur
Werkseinstellung	Prozesswert
1. Nachkommastellen	
Navigation	
Voraussetzung	In Parameter 1. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt $\rightarrow \square$ 87.
Beschreibung	Auswahl der Anzahl an Nachkommastellen für den Anzeigewert. Diese Einstellung beein- flusst nicht die Mess- oder Rechengenauigkeit des Gerätes.
	Bei der Auswahl Automatisch wird auf dem Display immer die maximal mögliche Anzahl der Nachkommastellen angezeigt.
Auswahl	 X X.X X.XX X.XXX X.XXX Automatisch
Werkseinstellung	Automatisch
2. Anzeigewert	

Navigation		Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Anzeige \rightarrow 2. Anzeigewert Experte \rightarrow System \rightarrow Anzeige \rightarrow 2. Anzeigewert
Beschreibung	Ausw	ahl eines auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellten Messwerts.
	i	Wie die Messwerte dargestellt werden, erfolgt über Parameter Format Anzeige .

Auswahl	 Aus Prozesswert Sensor 1 Sensor 2 Ausgangsstrom % Messspanne Gerätetemperatur 		
Werkseinstellung	Aus		
2. Nachkommastellen			
Navigation			
Voraussetzung	In Parameter 2. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.		
Beschreibung	Auswahl der Anzahl an Nachkommastellen für den Anzeigewert. Diese Einstellung beein- flusst nicht die Mess- oder Rechengenauigkeit des Gerätes.		
	Bei der Auswahl Automatisch wird auf dem Display immer die maximal mögliche Anzahl der Nachkommastellen angezeigt.		
Auswahl	 x x.x x.xx x.xxx x.xxxx Automatisch 		
Werkseinstellung	Automatisch		
3. Anzeigewert			
Navigation			
Beschreibung	Auswahl eines auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellten Messwerts. Wie die Messwerte dargestellt werden, erfolgt über Parameter Format Anzeige .		
Auswahl	 Aus Prozesswert Sensor 1 Sensor 2 Ausgangsstrom % Messspanne Gerätetemperatur 		
Werkseinstellung	Aus		

3. Nachkommastellen

Navigation	Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow Anzeige \rightarrow 3. Nachkommastellen		
	Experte \rightarrow System \rightarrow Anzeige \rightarrow 3. Nachkommästellen		
Voraussetzung	In Parameter 3. Anzeigewert ist ein Messwert festgelegt.		
Beschreibung	Auswahl der Anzahl an Nachkommastellen für den Anzeigewert. Diese Einstellung beei flusst nicht die Mess- oder Rechengenauigkeit des Gerätes.		
	Bei der Auswahl Automatisch wird auf dem Display immer die maximal mögliche Anzahl der Nachkommastellen angezeigt.		
Auswahl	■ x		
	■ X.X		
	X.XX		
	X.XXX		
	• X.XXXX		
	 Automatisch 		
Werkseinstellung	Automatisch		
	Untermenü "SIL"		
	Dieses Menü erscheint nur, wenn das Gerät mit der Option 'SIL-Modus' bestellt wurde. Der Parameter SIL Option zeigt an, ob das Gerät im SIL-Modus betrieben werden kann. Um den SIL-Modus für das Gerät zu aktivieren, muss die menügeführte Bedie- nung: SIL aktivieren durchgeführt werden.		
	Eine detaillierte Beschreibung dazu ist im Handbuch zur Funktionalen Sicherheit SD01172T zu finden.		
SIL Option			
Navigation	$ \qquad \qquad$		
Beschreibung	Anzeige, ob das Gerät inklusive SIL Zertifizierung bestellt wurde. SIL Zertifikat des Geräts		
_ co chi cho ang			
	Die Sil-Option ist die voraussetzung für den Sil-Detrieb des Gerates.		
Auswahl	 Nein 		
1 ub muni	■ Ja		
Werkseinstellung	Nein		
Betriebszustand			
Navigation	$ \qquad \qquad$		

Beschreibung	Anzeige des Gerätebetriebszustands im SIL-Betrieb.
Anzeige	 Überprüfe SIL Option Startup in Normalbetrieb Selbstdiagnose Normaler Betrieb Download aktiv SIL-Modus aktiv Start sichere Parametrierung Sichere Parametrierung aktiv Parameterwerte speichern Parameterprüfung Neustart bevorstehend Prüfsumme rücksetzen Sicherer Zustand - Aktiv Prüfung Download Upload aktiv Sicherer Zustand - Passiv Temporär sicherer Zustand
Werkseinstellung	Überprüfe SIL Option
SIL Prüfsumme	

Navigation		Setup \rightarrow Erweitertes Setup \rightarrow SIL \rightarrow SIL Prüfsumme
Beschreibung	schreibung Anzeige der eingegebenen SIL Prüfsumme	
		Die angezeigte SIL Prüfsumme kann zur Überprüfung der Geräteeinstellung verwen- det werden. Ist die Geräteeinstellung von 2 Geräten identisch, ist auch die SIL Prüf- summe identisch. Dies kann zum einfachen Austausch von Geräten genutzt werden, da bei gleicher Prüfsumme auch die identische Gerätekonifguration garantiert ist.

Zeitstempel SIL Parametrierung		
Navigation	\Box Setup → Erweitertes Setup → SIL → Zeitstempel SIL Parametrierung	
Beschreibung	Eingabe des Datums und Zeitpunkt, an dem die SIL-Parametrierung abgeschlossen bzw. die SIL Prüfsumme berechnet worden ist.	
	Diese Angabe wird nicht automatisch vom Gerät erstellt, die Datums- und Zeitein- gabe muss manuell eingegeben werden.	
Eingabe	DD.MM.YYYY hh:mm	
Werkseinstellung	0	

Erzwinge sicheren Zustand

Nation	Coture) Example Coture) CII) Example of all and 7 waters d	
Navigation	Setup > Erweitertes Setup > SiL > Erzwinge sicheren zustand	
Voraussetzung	Der Parameter Betriebszustand zeigt SIL-Modus aktiv an.	
Beschreibung	Mit diesem Parameter kann die Fehlererkennung und der sichere Zustand des Geräts getestet werden.	
Auswahl	• An	
	• Aus	
Werkseinstellung	Aus	
	Untermenü "Administration"	
Gerät zurücksetzen		
Navigation		
Beschreibung	Zurücksetzen der gesamten Gerätekonfiguration oder eines Teils der Konfiguration auf einen definierten Zustand.	
Auswahl	 Nicht aktiv Der Parameter wird ohne Aktion verlassen. Auf Werkseinstellung Alle Parameter werden auf die Werkseinstellung zurückgesetzt. Auf Auslieferungszustand Alle Parameter werden auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt. Der Auslieferungs- zustand kann sich von der Werkseinstellung unterscheiden, wenn bei der Bestellung kundenspezifische Parameterwerte angegeben wurden. Gerät neu starten Das Gerät startet mit unveränderter Gerätekonfiguration neu. 	
Werkseinstellung	Nicht aktiv	
Schreibschutzcode definiere	en	
Navigation	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
Beschreibung	Einstellung eines Geräte-Schreibschutzcodes.	
	Ist der Code in der Geräte-Firmware hinterlegt, wird dieser Code im Gerät gespeichert und das Bedientool zeigt den Wert 0 an, damit der definierte Schreibschutzcode nicht frei lesbar angezeigt wird.	
Eingabe	0 9 999	

Werkseinstellung



Der Geräteschreibschutz ist bei Auslieferung mit dieser Werkseinstellung nicht aktiv.

Zusätzliche Informationen

- Aktivieren des Geräteschreibschutzes: Hierzu wird im Parameter Freigabecode eingeben ein Wert eingetragen, der nicht dem hier definierten Schreibschutzcode entspricht.
- Deaktivieren des Geräteschreibschutzes: Bei aktivem Geräteschreibschutz den definierten Schreibschutzcode im Parameter **Freigabecode eingeben** eingeben.
- Nach einem Reset des Gerätes in den Werks- oder konfigurierten Auslieferungszustand ist der definierte Schreibschutzcode nicht mehr gültig. Der Code nimmt die Werksteinstellung (= 0) an.
- Hardware-Schreibschutz (DIP-Schalter) ist aktiv:
 - Der Hardware-Schreibschutz hat eine höhere Priorität als der hier beschriebene Software-Schreibschutz.
 - Im Parameter **Freigabecode eingeben** kann kein Wert eingegeben werden. Dieser Parameter ist nur lesbar.
 - Der Geräteschreibschutz via Software kann erst definiert und aktiviert werden, wenn der Hardware-Schreibschutz über die DIP-Schalter deaktiviert wird.
- Wenn der Schreibschutzcode vergessen wurde, kann dieser von der Serviceorganisation gelöscht bzw. überschrieben werden.

14.2 Menü "Diagnose"

Alle Informationen, die das Gerät, den Gerätestatus und die Prozessbedingungen beschreiben, sind in dieser Gruppe zu finden.

Aktuelle Diagnose			
Navigation	□ Diagnose \rightarrow Aktuelle Diagnose Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Aktuelle Diagnose		
Beschreibung	Anzeige der aktuell aufgetretenen Diagnosemeldung. Wenn mehrere Meldungen gleich- zeitig auftreten, wird die Meldung mit der höchsten Priorität angezeigt.		
Anzeige	Symbol für Ereignisverhalten und Diagnoseereignis.		
Zusätzliche Information	Beispiel zum Anzeigeformat: F261-Elektronikmodule		
Fehlerbehebungsmaßnah	me		
Navigation	□ Diagnose → Fehlerbehebungsmaßnahme Experte → Diagnose → Fehlerbehebungsmaßnahme		
Beschreibung	Anzeige der Fehlerbehebungsmaßnahmen zur aktuellen Diagnosemeldung.		
Letzte Diagnose 1			
Navigation	□ Diagnose \rightarrow Letzte Diagnose 1 Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Letzte Diagnose 1		
Beschreibung	Anzeige der zuletzt anstehenden Diagnosemeldung mit der höchsten Priorität.		
Anzeige	Symbol für Ereignisverhalten und Diagnoseereignis.		
Zusätzliche Information	Beispiel zum Anzeigeformat: F261 -Elektronikmodule		
Betriebszeit			
Navigation			
Beschreibung	Anzeige der Zeitdauer, die das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist.		

Anzeige

Stunden (h)

14.2.1 Untermenü "Diagnoseliste"

In diesem Untermenü werden bis zu 3 aktuell anstehende Diagnosemeldungen angezeigt. Wenn mehr als 3 Meldungen anstehen, werden diejenigen mit der höchsten Priorität angezeigt. Informationen zu den Diagnosevorkehrungen des Geräts und alle Diagnosemeldungen auf einen Blick $\rightarrow \cong 42$.

Anzahl aktueller Diagnosemeldungen		
Navigation	□ Diagnose → Diagnoseliste → Anzahl aktueller Diagnosemeldungen Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Anzahl aktueller Diagnosemeldungen	
Beschreibung	Anzeige der Anzahl der aktuell im Gerät anliegenden Diagnosemeldungen.	
Aktuelle Diagnose		
Navigation	□ Diagnose → Diagnoseliste → Aktuelle Diagnose Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Aktuelle Diagnose	
Beschreibung	Anzeige der aktuell anstehenden Diagnosemeldungen mit der höchsten bis dritthöchsten Priorität.	
Anzeige	Symbol für Ereignisverhalten und Diagnoseereignis.	
Zusätzliche Information	Beispiel zum Anzeigeformat: F261-Elektronikmodule	
Aktuelle Diagnose Kanal		
Navigation	□ Diagnose → Diagnoseliste → Aktuelle Diagnose Kanal	

Navigation	Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Diagnoseliste \rightarrow Aktuelle Diagnose Kanal
Beschreibung	Anzeige des Sensoreingangs, auf den sich die Diagnosemeldung bezieht.
Anzeige	
	Sensor 1
	Sensor 2

14.2.2 Untermenü "Ereignis-Logbuch"

Letzte Diagnose n		
	n = Anzahl der Diagnosemeldungen (n = 15)	
Navigation	□ Diagnose → Diagnoseliste → Letzte Diagnose n Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Letzte Diagnose n	
Beschreibung	Anzeige der in der Vergangenheit aufgetretenen Diagnosemeldungen. Die letzten 5 Mel- dungen werden chronologisch aufgeführt.	
Anzeige	Symbol für Ereignisverhalten und Diagnoseereignis.	
Zusätzliche Information	Beispiel zum Anzeigeformat: F261-Elektronikmodule	

Letzte Diagnose n Kanal

Navigation		Diagnose → Diagnoseliste → Letzte Diagnose Kanal Experte → Diagnose → Diagnoseliste → Letzte Diagnose Kanal
Beschreibung	Anzeige des möglichen Sensoreingangs, auf den sich die Diagnosemeldung bezieht.	
Anzeige	SensSens	sor 1 sor 2

14.2.3 Untermenü "Geräteinformation"

Messstellenbezeichnung		
Navigation	Setup → Messstellenbezeichnung Diagnose → Geräteinformation → Messstellenbezeichnung Evnorte → Diagnose → Geräteinformation → Messstellenbezeichnung	
Beschreibung	Experte → Diagnose → Geratennormation → Messstellenbezeichnung Eingabe einer eindeutigen Bezeichnung für die Messstelle, um sie innerhalb der Anlage schnell identifizieren zu können. Sie wird in der Kopfzeile des Aufsteckdisplays angezeigt. → 🗎 29	
Eingabe	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z. B. @, %, /)	
Werkseinstellung	32 x '?'	

Seriennummer	
Navigation	□ Diagnose → Geräteinformation → Seriennummer Experte → Diagnose → Geräteinformation → Seriennummer
Beschreibung	Anzeige der Seriennummer des Geräts. Sie befindet sich auch auf dem Typenschild.
	 Nützliche Einsatzgebiete der Seriennummer Um das Messgerät schnell zu identifizieren, z.B. beim Kontakt mit Endress+Hauser. Um gezielt Informationen zum Messgerät mithilfe des Device Viewer zu erhalten: www.endress.com/deviceviewer
Anzeige	Max. 11-stellige Zeichenfolge aus Buchstaben und Zahlen
Firmwareversion	
Navigation	□ Diagnose → Geräteinformation → Firmwareversion Experte → Diagnose → Geräteinformation → Firmwareversion
Beschreibung	Anzeige der installierten Geräte Firmwareversion.
Anzeige	Max. 6-stellige Zeichenfolge im Format xx.yy.zz
Gerätename	
Navigation	□ Diagnose → Geräteinformation → Gerätename Experte → Diagnose → Geräteinformation → Gerätename
Beschreibung	Anzeige des Gerätenamens. Er befindet sich auch auf dem Typenschild.
Bestellcode	
Navigation	□ Diagnose → Geräteinformation → Bestellcode Experte → Diagnose → Geräteinformation → Bestellcode
Beschreibung	Anzeige des Bestellcodes des Geräts. Er befindet sich auch auf dem Typenschild. Der Code entsteht durch eine umkehrbare Transformation aus dem erweiterten Bestellcode, der die Ausprägung aller Gerätemerkmale der Produktstruktur angibt. Im Gegensatz zu diesem sind aber die Gerätemerkmale am Bestellocde nicht direkt ablesbar.
	 Nützliche Einsatzgebiete des Bestellcodes Um ein baugleiches Ersatzgerät zu bestellen. Um das Messgerät schnell eindeutig zu identifizieren, z.B. beim Kontakt mit dem Hersteller.

Erweiterter Bestellcode 13	
Navigation	□ Diagnose → Geräteinformation → Erweiterter Bestellcode 13 Experte → Diagnose → Geräteinformation → Erweiterter Bestellcode 13
Beschreibung	Anzeige des ersten, zweiten und/oder dritten Teils des erweiterten Bestellcodes. Dieser ist aufgrund der Zeichenlänge in max. 3 Parameter aufgeteilt. Der erweiterte Bestellcode gibt für das Gerät die Ausprägung aller Merkmale der Produkt- struktur an und charakterisiert damit das Gerät eindeutig. Er befindet sich auch auf dem Typenschild.
	 Nützliche Einsatzgebiete des erweiterten Bestellcodes Um ein baugleiches Ersatzgerät zu bestellen. Um die bestellten Gerätemerkmale mithilfe des Lieferscheins zu überprüfen.

□ Diagnose → Geräteinformation → ENP-Version Experte → Diagnose → Geräteinformation → ENP-Version	
Anzeige der Version des elektronischen Typenschilds (Electronic Name Plate).	
6-stellige Zahl im Format xx.yy.zz	
□ Diagnose → Geräteinfo → Geräterevision Experte → Diagnose → Geräteinfo → Geräterevision Experte → Kommunikation → HART-Info → Geräterevision	
Anzeige der Geräterevision (Device Revision), mit der das Gerät bei der HART FieldComm Group registriert ist. Sie wird benötigt, um dem Gerät die passende Gerätebeschreibungs- datei (DD) zuzuordnen.	
2-stellige Hexadezimalzahl	

Navigation

Diagnose → Geräteinformation → Hersteller-ID Experte → Kommunikation → HART-Info → Hersteller-ID Experte → Diagnose → Geräteinformation → Hersteller-ID

Hersteller		
Navigation		Diagnose → Geräteinformation → Hersteller Experte → Diagnose → Geräteinformation → Hersteller
Beschreibung	Anze	ige des Herstellernamens.
Hardwarerevision		
Navigation		Diagnose → Geräteinformation → Hardwarerevision Experte → Diagnose → Geräteinformation → Hardwarerevision Experte → Kommunikation → HART-Info → Hardwarerevision
Beschreibung	Anzeige der Hardware Revision des Geräts.	
Konfigurationszähler		
Navigation		Diagnose → Geräteinformation → Konfigurationszähler Experte → Diagnose → Geräteinformation → Konfigurationszähler
Beschreibung	Anze	ige des Zählerstandes für Änderungen von Geräteparametern.
	1	Statische Parameter, deren Wert sich während der Optimierung oder Konfiguration ändern, bewirken das Inkrementieren dieses Parameters um 1. Dies unterstützt die Parameterversionsführung. Bei der Änderung mehrerer Parameter, z. B. durch Laden von Parametern von FieldCare, etc. in das Gerät, kann der Zähler einen höheren Wert anzeigen. Der Zähler kann nie zurückgesetzt werden und wird auch nach einem Geräte-Reset nicht auf einen Defaultwert zurückgestellt. Läuft der Zähler über (16 Bit), beginnt er wieder bei 1.



Wert Sensor n	
	n = Platzhalter für Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)
Navigation	□ Diagnose → Messwerte → Wert Sensor n Experte → Diagnose → Messwerte → Wert Sensor n
Beschreibung	Anzeige des aktuellen Messwerts am jeweiligen Sensoreingang.

Sensor n Rohwert	
	n = Platzhalter für Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)
Navigation	□ Diagnose → Messwerte → Wert Sensor n Experte → Diagnose → Messwerte → Wert Sensor n
Beschreibung	Anzeige des nicht linearisierten mV/Ohm-Werts am jeweiligen Sensoreingang.
Gerätetemperatur	
Navigation	□ Diagnose → Messwerte → Gerätetemperatur Experte → Diagnose → Messwerte → Gerätetemperatur
Beschreibung	Anzeige der aktuellen Elektroniktemperatur.
	Untermenü "Min/Max-Werte"
Sensor n Min-Wert	
	n = Platzhalter für Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)
Navigation	□ Diagnose → Messwerte → Min/Max-Werte → Sensor n Min-Wert Experte → Diagnose → Messwerte → Min/Max-Werte → Sensor n Min-Wert
Beschreibung	Anzeige der minimalen in der Vergangenheit gemessenen Temperatur am Sensoreingang 1 oder 2 (Schleppzeiger).
Sensor n Max-Wert	
	n = Platzhalter für Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)
Navigation	□ Diagnose → Messwerte → Min/Max-Werte → Sensor n Max-Wert Experte → Diagnose → Messwerte → Min/Max-Werte → Sensor n Max-Wert
Beschreibung	Anzeige der maximalen in der Vergangenheit gemessenen Temperatur am Sensoreingang 1 oder 2 (Schleppzeiger).

Navigation		Diagnose → Messwerte → Min/Max-Werte → Sensor Min/Max-Werte zurücksetzen Experte → Diagnose → Messwerte → Min/Max-Werte → Sensor Min/Max-Werte zurücksetzen
Beschreibung	Setzt o Senso	die Schleppzeiger der minimalen und maximalen gemessenen Temperaturen an den reingängen zurück.
Auswahl	■ Neiı ■ Ja	1
Werkseinstellung	Nein	
Gerätetemperatur Min.		
Navigation		Diagnose → Messwerte → Min/Max-Werte → Gerätetemperatur Min. Experte → Diagnose → Messwerte → Min/Max-Werte → Gerätetemperatur Min.
Beschreibung	Anzei zeiger	ge der minimalen in der Vergangenheit gemessenen Elektroniktemperatur (Schlepp-).
Gerätetemperatur Max.		
Navigation		Diagnose → Messwerte → Min/Max-Werte → Gerätetemperatur Max. Experte → Diagnose → Messwerte → Min/Max-Werte → Gerätetemperatur Max.
Beschreibung	Anzeige der maximalen in der Vergangenheit gemessenen Elektroniktemperatur (Schleppzeiger).	
Gerätetemp. Min/Max zurü	cksetz	en
Navigation		Diagnose → Messwerte → Min/Max-Werte → Gerätetemp. Min/Max zurücksetzen Experte → Diagnose → Messwerte → Min/Max-Werte → Gerätetemp. Min/Max zurücksetzen
Beschreibung	Setzt o ren zu	lie Schleppzeiger der minimalen und maximalen gemessenen Elektroniktemperatu- rück.
Auswahl	NeinJa	
Werkseinstellung	Nein	

14.2.5 Untermenü "Simulation"

Simulation Stromausgang Diagnose \rightarrow Simulation \rightarrow Simulation Stromausgang Navigation Experte \rightarrow Diagnose \rightarrow Simulation \rightarrow Simulation Stromausgang Beschreibung Ein- und Ausschalten der Simulation des Stromausgangs. Wenn die Simulation aktiv ist, wird im Wechsel zur Messwertanzeige eine Diagnosemeldung der Kategorie Funktionskontrolle (C) angezeigt. Anzeige Messwertanzeige ↔ C491 (Simulation Stromausgang) Auswahl Aus An Werkseinstellung Aus Zusätzliche Information Der gewünschte Simulationswert wird in Parameter Wert Stromausgang festgelegt.

Wert Stromausgang	
Navigation	□ Diagnose → Simulation → Wert Stromausgang Experte → Diagnose → Simulation → Wert Stromausgang
Zusätzliche Information	Der Parameter Simulation Stromausgang muss mit Auswahl An eingestellt sein.
Beschreibung	Einstellen eines Stromwerts für die Simulation. Auf diese Weise lässt sich die korrekte Jus- tierung des Stromausgangs und die korrekte Funktion nachgeschalteter Auswertegeräte prüfen.
Eingabe	3,59 23,0 mA
Werkseinstellung	3,58 mA

14.3 Menü "Experte"

Die Parametergruppen für das Experten-Setup beinhalten alle Parameter der Bedienmenüs "Setup" und "Diagnose" sowie zusätzliche Parameter, die ausschließlich für die Experten vorbehalten sind. In diesem Kapitel sind die Beschreibungen der zusätzlichen Parameter zu finden. Alle grundlegenden Parametereinstellungen zur Inbetriebnahme und zur Diagnoseauswertung des Transmitters sind in den Kapiteln "Menü Setup" → 🗎 75 und "Menü Diagnose" → 🗎 94 beschrieben.

14.3.1 Untermenü "System"

Dämpfung	
Navigation	Experte \rightarrow System \rightarrow Dämpfung
Beschreibung	Einstellen der Zeitkonstante für die Dämpfung des Stromausgangs.
Eingabe	0 120 s
Werkseinstellung	0,00 s
Zusätzliche Information	Der Stromausgang reagiert mit einer exponentiellen Verzögerung auf Schwankungen im Messwert. Die Zeitkonstante dieser Verzögerung wird durch diesen Parameter festgelegt. Wird eine niedrige Zeitkonstante eingegeben, reagiert der Stromausgang schnell auf den Messwert. Bei einer hohen Zeitkonstante dagegen wird die Reaktion des Stromausgangs verzögert.

Alarmverzögerung	
Navigation	$ Experte \rightarrow System \rightarrow Alarmverzögerung $
Beschreibung	Einstellen der Verzögerungszeit, um die ein Diagnosesignal unterdrückt wird, bevor es ausgegeben wird.
Eingabe	0 5 s
Werkseinstellung	2 s

Netzfrequenzfilter

Navigation	$ Experte \rightarrow System \rightarrow Netzfrequenzfilter $
Beschreibung	Auswahl des Netzfilters für A/D-Wandlung.
Auswahl	 50 Hz 60 Hz

Werkseinstellung	50 Hz
Gerätetemperatur Alarm →	₿ 81
Navigation	$ Experte \rightarrow System \rightarrow Ger \ddot{a}tetemperatur Alarm $
	Untermenü "Anzeige" → 🗎 86
	Untermenü "Administration" → 92
	14.3.2 Untermenü "Sensorik"
	Untermenü "Sensor 1/2" 1 n = Platzhalter für Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)
Untere Sensorgrenze n	
Navigation	□ Experte → Sensorik → Sensor n → Untere Sensorgrenze n
Beschreibung	Anzeige des minimalen physikalischen Messbereichsendwertes.
Obere Sensorgrenze n	
Navigation	□ Experte → Sensorik → Sensor n → Obere Sensorgrenze n
Beschreibung	Anzeige des maximalen physikalischen Messbereichsendwertes.
Seriennummer Sensor	
Navigation	Experte \rightarrow Sensorik \rightarrow Sensor n \rightarrow Seriennummer Sensor
Beschreibung	Eingabe der Seriennummer des angeschlossenen Sensors.
Eingabe	Zahlen- und Texteingabe bis zu 12 Stellen
Werkseinstellung	"" (kein Text)

Untermenü "Sensor Trimmung"

Abgleich des Sensorfehlers (Sensortrimmung)

Die Sensortrimmung dient zur Anpassung des tatsächlichen Sensorsignals an die im Transmitter hinterlegte Linearisierung des gewählten Sensortyps. Die Sensortrimmung wird, im Vergleich zum Sensor-Transmitter-Matching, nur am Anfangs- und Endwert durchgeführt und erreicht dadurch nicht gleich hohe Genauigkeit.

Die Sensortrimmung dient nicht zur Anpassung des Messbereichs. Sie wird verwendet, um das Sensorsignal an die im Transmitter gespeicherte Linearisierung anzupassen.

Vorgehensweise

1. Start
\downarrow
2. Parameter Sensor Trimmung auf Auswahl Kundenspezifisch einstellen.
\downarrow
3. Den am Transmitter angeschlossenen Sensor mittels Wasser-/Ölbad oder Ofen auf eine bekannte und stabile Temperatur bringen. Empfohlen ist eine Temperatur nahe des eingestellten Messbereichsanfangs.
\downarrow
4. Referenztemperatur für den Wert am Messbereichsanfang bei Parameter Sensor Trimmung Anfangswert eintragen. Aus der Differenz der vorgegebenen Referenztemperatur und der tatsächlich gemessenen Tempera- tur am Eingang errechnet der Transmitters intern einen Korrekturfaktor, der nun für die Linearisierung des Eingangssignals verwendet wird.
4
5. Den am Transmitter angeschlossenen Sensor mittels Wasser-/Ölbad oder Ofen auf eine bekannte und stabile Temperatur nahe des eingestellten Messbereichsendes bringen.
4
6. Referenztemperatur für den Wert am Messbereichsende bei Parameter Sensor Trimmung Endwert eintra- gen.
↓
7. Ende

Sensor Trimmung Navigation □ Experte → Sensorik → Sensor n → Sensor Trimmung → Sensor Trimmung Beschreibung Auswahl der Linearisierungsmethode, die für den angeschlossenen Sensor verwendet wird. Image: Durch Zurücksetzen dieses Parameters auf Auswahl Werkseinstellung kann die ursprüngliche Linearisierung wieder hergestellt werden. Auswahl - Werkseinstellung Werkseinstellung Werkseinstellung Werkseinstellung Werkseinstellung

Sensor Trimmung Anfangswert

Navigation		$\label{eq:sensor} \ensuremath{Experte} \rightarrow \ensuremath{Sensor} \ensuremath{k} \rightarrow \ensuremath{Sensor} \ensuremath{n} \ensuremath{Anfangs-wert} \ensuremath{wert}$
Voraussetzung	Die Op	otion Kundenspezifisch ist im Parameter Sensor Trimmung aktiviert $ ightarrow extsf{B}$ 105 .
Beschreibung	Unter beeinf	er Punkt für linearen Kennlinienabgleich (Offset und Steigung werden dadurch ilusst).
Eingabe	Abhär	ngig vom gewählten Sensortyp und der Zuordnung des Stromausgangs (PV).
Werkseinstellung	-200 °	C

Sensor Trimmung Endwert

Navigation	$ \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
Voraussetzung	In Parameter Sensor Trimmung ist die Auswahl Kundenspezifisch aktiviert.
Beschreibung	Oberer Punkt für linearen Kennlinienabgleich (Offset und Steigung werden dadurch beein- flusst).
Eingabe	Abhängig vom gewählten Sensortyp und der Zuordnung des Stromausgangs (PV).
Werkseinstellung	850 °C

Sensor Trimmung Min Spanne		
Navigation		Experte \rightarrow Sensorik \rightarrow Sensor n \rightarrow Sensor Trimmung \rightarrow Sensor Trimmung Min Spanne
Voraussetzung	In Pa	rameter Sensor Trimmung ist die Auswahl Kundenspezifisch aktiviert.
Beschreibung	Anzeige der minimal möglichen Spanne zwischen Sensor Trimmung Anfangs- und End- wert.	

Untermenü "Linearisierung"

Vorgehensweise zur Einstellung einer Linearisierung unter Verwendung der Callendar/Van Dusen-Koeffizienten aus einem Kalibrierzertifikat

1. Start
\downarrow
2. Zuordnung Stromausgang (PV) = Sensor 1 (Messwert) einstellen
\downarrow
3. Einheit (°C) auswählen.
\downarrow
4. Sensortyp (Linearisierungstyp) "RTD-Platin (Callendar/Van Dusen)" auswählen.

\downarrow
5. Anschlussart z. B. 3-Leiter auswählen.
\downarrow
6. Untere und obere Sensorgrenzen einstellen.
\downarrow
7. Die 4 Koeffizienten A, B, C und R0 eintragen.
\downarrow
8. Wird bei einem zweiten Sensor ebenfalls eine spezielle Linearisierung verwendet, Schritte 2 bis 6 wiederho- len.
\downarrow
9. Ende

Untere Sensorgrenze n	
Navigation	□ Experte → Sensorik → Sensor n → Linearisierung → Untere Sensorgrenze n
Voraussetzung	Im Parameter Sensortyp ist die Auswahl RTD Platin, RTD Poly Nickel oder RTD Polynom Kupfer aktiviert.
Beschreibung	Einstellen der unteren Berechnungsgrenze für die spezielle Sensorlinearisierung.
Eingabe	Abhängig vom gewählten Sensortyp.
Werkseinstellung	-200 °C

Obere Sensorgrenze n	L
----------------------	---

Navigation	$ \qquad \qquad$
Voraussetzung	Im Parameter Sensortyp ist die Auswahl RTD Platin, RTD Poly Nickel oder RTD Polynom Kupfer aktiviert.
Beschreibung	Einstellen der oberen Berechnungsgrenze für die spezielle Sensorlinearisierung.
Eingabe	Abhängig vom gewählten Sensortyp.
Werkseinstellung	850 ℃

Call./v. Dusen-Koeff. R0

Navigation		Experte \rightarrow Sensorik \rightarrow Sensor n \rightarrow Linearisierung \rightarrow Call./v. Dusen-Koeff. RO
Voraussetzung	Im Pa	rameter Sensortyp ist die Auswahl RTD Platin (Callendar/Van Dusen) aktiviert.

BeschreibungEinstellen des RO-Wertes für die Linearisierung mit dem Callendar/Van Dusen Polynom.Eingabe10 ... 2 000 OhmWerkseinstellung100,000 Ohm

Call./v. Dusen-Koeff. A, B und C

Navigation	Experte \rightarrow Sensorik \rightarrow Sensor n \rightarrow Linearisierung \rightarrow Call./v. Dusen-Koeff. A, B, C
Voraussetzung	Im Parameter Sensortyp ist die Auswahl RTD Platin (Callendar/Van Dusen) aktiviert.
Beschreibung	Einstellen der Koeffizienten für die Sensorlinearisierung nach der Callendar/Van Dusen- Methode.
Werkseinstellung	 A: 3,910000e-003 B: -5,780000e-007 C: -4,180000e-012

Polynom Koeff. R0

Navigation	Experte \rightarrow Sensorik \rightarrow Sensor n \rightarrow Linearisierung \rightarrow Polynom Koeff. RO
Voraussetzung	Im Parameter Sensortyp ist die Auswahl RTD Poly Nickel oder RTD Polynom Kupfer aktiviert.
Beschreibung	Einstellen des RO-Wertes für die Linearisierung von Nickel-/Kupfer-Sensoren.
Eingabe	10 2 000 Ohm
Werkseinstellung	100,00 Ohm

Polynom Koeff. A, B

Navigation	Experte \rightarrow Sensorik \rightarrow Sensor n \rightarrow Linearisierung \rightarrow Polynom Koeff. A, B
Voraussetzung	Im Parameter Sensortyp ist die Auswahl RTD Poly Nickel oder RTD Polynom Kupfer aktiviert.
Beschreibung	Einstellen der Koeffizienten für die Sensorlinearisierung von Kupfer-/Nickel-Widerstands- thermometern.
Werkseinstellung	Polynom Koeff. A = 5.49630e-003
	Polynom Koeff. B = 6.75560e-006
Untermenü "Diagnoseeinstellungen"

Kalibrierzähler Start	
Navigation	$ \blacksquare \text{Experte} \rightarrow \text{Sensorik} \rightarrow \text{Diagnoseeinstellungen} \rightarrow \text{Kalibrierzähler Start} $
Beschreibung	Auswahl um den Kalibrierzähler zu steuern.
	 Die Dauer (in Tagen) des Countdowns wird mit dem Parameter Kalibrierzähler Startwert festgelegt. Das Statussignal bei Erreichung des Grenzwertes wird mit dem Parameter Kalib- rierzähler Alarm Kategorie festgelegt.
Auswahl	 Aus: Anhalten des Kalibrierzählers An: Starten des Kalibrierzählers Zurücksetzen + Starten: Rücksetzen auf den eingestellten Startwert und Starten des Kalibrierzählers
Werkseinstellung	Aus

Kalibrierzähler Alarm Kategorie		
Navigation	□ Experte → Sensorik → Diagnoseeinstellungen → Kalibrierzähler Alarm Kategorie	
Beschreibung	Auswahl der Kategorie (Statussignal), wie das Gerät beim Ablauf des eingestellten Kalib- riercountdowns reagiert.	
Auswahl	 Wartungsbedarf (M) Ausfall (F) 	
Werkseinstellung	Wartungsbedarf (M)	

Kalibrierzähler Startwert		
Navigation	□ Experte → Sensorik → Diagnoseeinstellungen → Kalibrierzähler Startwert	
Beschreibung	Einstellen des Startwertes für den Kalibrierzähler.	
Eingabe	0365 d (Tage)	
Werkseinstellung	365	



Beschreibung

- Anzeige der verbleibenden Zeit bis zur nächsten Kalibrierung.
 - Der Countdown des Kalibrierzählers läuft nur, wenn das Gerät aktiv ist. Beispiel: Wenn der Kalibrierzähler am 1.1.2011 auf 365 Tage eingestellt wird und das Gerät 100 Tage stromlos ist, dann erscheint der Alarm für die Kalibrierung am 10. April 2012.

14.3.3 Untermenü "Ausgang"

Messmodus		
Navigation	Experte \rightarrow Ausgang \rightarrow Messmodus	
Beschreibung	Ermöglicht die Inversion des Ausgangssignals.	
Zusätzliche Information	 Standard Bei steigender Temperatur steigt auch der Ausgangsstrom Invertiert Bei steigender Temperatur sinkt der Ausgangsstrom 	
Auswahl	StandardInvertiert	
Werkseinstellung	Standard	
	14.3.4 Untermenü "Kommunikation"	
	Untermenü "HART-Konfiguration"	
Messstellenbezeichnung →	₿ 96	
Navigation	□ Diagnose → Geräteinformation → Messstellenbezeichnung Experte → Kommunikation → HART-Konfiguration → Messstellenbezeichnung	
HART-Kurzbeschreibung		
Navigation	□ Experte → Kommunikation → HART-Konfiguration → HART-Kurzbeschreibung	
Beschreibung	Definition einer Kurzbeschreibung für die Messstelle.	
Eingabe	Bis zu 8 alphanumerische Zeichen (Buchstaben, Zahlen, Sonderzeichen)	
Werkseinstellung	SHORTTAG	

HART-Adresse

Navigation	\Box Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow HART-Konfiguration \rightarrow HART-Adresse	
Beschreihung	Definition der HART-Adresse des Gerätes	
Deschicibulig		
Eingabe	0 63	
Werkseinstellung	0	
Zusätzliche Information	Nur bei Adresse "0" ist eine Messwertübertragung über den Stromwert möglich. Bei allen anderen Adressen ist der Strom auf 4,0 mA fixiert (Multidrop-Modus).	
Präambelanzahl		
Navigation	□ Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow HART-Konfiguration \rightarrow Präambelanzahl	
Beschreibung	Festlegung der Präambelanzahl im HART-Telegramm	
Eingabe	220	
Werkseinstellung	5	
Konfiguration geändert		
Navigation	□ Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow HART-Konfiguration \rightarrow Konfiguration geändert	
Beschreibung	Anzeige, ob die Konfiguration des Gerätes von einem Master (Primär oder Sekundär) geändert wurde.	
Konfiguration geändert Fla	g zurücksetzen	
Navigation	Experte → Kommunikation → HART-Konfiguration → Konfiguration geändert Flag zurücksetzen	
Beschreibung	Rücksetzung der Information Konfiguration geändert durch einen Master (Primär oder Sekundär).	

Untermenü "HART-Info"

Gerätetyp	
Navigation	□ Experte → Kommunikation → HART-Info → Gerätetyp
Beschreibung	Anzeige der Gerätetyps, mit dem das Gerät bei der HART FieldComm Group registriert ist. Der Gerätetyp wird vom Hersteller vergeben. Erforderlich, um dem Gerät die passende Gerätebeschreibungsdatei (DD) zuzuordnen.
Werkseinstellung	0x11CC oder TMT82 (abhängig vom Konfigurationstool)
Geräterevision	
Navigation	□ Experte → Kommunikation → HART-Info → Geräterevision
Beschreibung	Anzeige der Geräterevision, mit der das Gerät bei der HART® FieldComm Group registriert ist. Erforderlich, um dem Gerät die passende Gerätebeschreibungsdatei (DD) zuzuordnen.
Werkseinstellung	3
Geräte-ID	
Navigation	\Box Experte → Kommunikation → HART-Info → Geräte-ID
Beschreibung	In der Geräte-ID wird eine eindeutige HART-Kennung gespeichert, die von den Leitsyste- men zur Identifikation des Gerätes verwendet wird. Die Geräte-ID wird auch in Befehl 0 übertragen. Die Geräte-ID wird eindeutig durch die Seriennummer des Gerätes bestimmt.
Anzeige	Seriennummernspezifische generierte Kennung
Hersteller-ID	
Navigation	
Beschreibung	Anzeige der Hersteller-ID, unter der das Gerät bei der HART FieldComm Group registriert ist.
Werkseinstellung	0x11 (hexadezimal) oder 17 (dezimal)

HART-Revision

Navigation	□ Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow HART-Info \rightarrow HART-Revision
Beschreibung	Anzeige der HART-Revision des Gerätes

HART-Beschreibung

Navigation	□ Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow HART-Info \rightarrow HART-Beschreibung
Beschreibung	Definition einer Beschreibung für die Messstelle.
Eingabe	Bis zu 16 alphanumerische Zeichen (Buchstaben, Zahlen, Sonderzeichen)
Werkseinstellung	16 x Leerzeichen

HART-Nachricht

Navigation	□ Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow HART-Info \rightarrow HART-Nachricht
Beschreibung	Definition einer HART-Nachricht, die auf Anforderung vom Master über das HART-Proto- koll verschickt wird.
Eingabe	Bis zu 32 alphanumerische Zeichen (Buchstaben, Zahlen, Sonderzeichen)
Werkseinstellung	32 x Leerzeichen

Hardwarerevision		
Navigation		
Beschreibung	Anzeige der Hardwarerevision des Gerätes.	
Softwarerevision		
NT- 1		

Navigation	$ \blacksquare \text{Experte} \rightarrow \text{Kommunikation} \rightarrow \text{HART-Info} \rightarrow \text{Softwarerevision} $
Beschreibung	Anzeige der Softwarerevision des Gerätes.

HART-Datum	
Navigation	□ Experte → Kommunikation → HART-Info → HART-Datum
Beschreibung	Definition einer Datumsinformation zur individuellen Verwendung.
Eingabe	Datum im Format Jahr-Monat-Tag (JJJJ-MM-TT)
Werkseinstellung	2010-01-01
	Untermenü "HART-Ausgang"
Zuordnung Stromausg	ang (PV)
Navigation	□ Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow HART-Ausgang \rightarrow Zuordnung Stromausgang (PV)
Beschreibung	Zuordnung einer Messgröße zum ersten HART-Wert (PV)
Auswahl	 Sensor 1 (Messwert) Sensor 2 (Messwert) Gerätetemperatur Mittelwert der beiden Messwerte: 0,5 x (SV1+SV2) Differenz zwischen Sensor 1 und Sensor 2: SV1-SV2 Sensor 1 (Backup-Sensor 2): Bei Ausfall von Sensor 1 wird automatisch der Wert von Sensor 2 zum ersten HART[®]-Wert (PV): Sensor 1 (OR Sensor 2) Sensorumschaltung: Bei Überschreitung des eingestellten Schwellwertes T bei Sensor 1 wird der Messwert von Sensor 2 zum ersten HART[®]-Wert (PV). Die Rückschaltung auf Sensor 1 erfolgt, wenn der Messwert von Sensor 1 um mindestens 2 K unter T ist: Sensor 1 (Sensor 2, wenn Sensor 1 > T) Mittelwert: 0,5 x (SV1+SV2) mit Backup (Messwert von Sensor 1 oder Sensor 2 bei Sensor 1 sorfehler des jeweils anderen Sensors)
	stellt werden. Durch die temperaturabhängige Umschaltung können 2 Sensoren kombiniert werden, die in verschiedenen Temperaturbereichen ihre Vorteile haben.
Werkseinstellung	Sensor 1
PV	
Navigation	□ Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow HART-Ausgang \rightarrow PV
Beschreibung	Anzeige des ersten HART-Wertes
Zuordnung SV	

Navigation	□ Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow HART-Ausgang \rightarrow Zuordnung SV
Beschreibung	Zuordnung einer Messgröße zum zweiten HART-Wert (SV)
Auswahl	Siehe Parameter Zuordnung Stromausgang (PV) $\rightarrow \square$ 114
Werkseinstellung	Gerätetemperatur
SV	
Navigation	$\blacksquare \text{ Experte } \rightarrow \text{Kommunikation} \rightarrow \text{HARI-Ausgang} \rightarrow \text{SV}$
Beschreibung	Anzeige des zweiten HART-Wertes
Zuordnung TV	
Navigation	\Box Experte → Kommunikation → HART-Ausgang → Zuordnung TV
Beschreibung	Zuordnung einer Messgröße zum dritten HART-Wert (TV)
Auswahl	Siehe Parameter Zuordnung Stromausgang (PV) $\rightarrow \square$ 114
Werkseinstellung	Sensor 1
TV	
Navigation	□ Experte → Kommunikation → HART-Ausgang → TV
Beschreibung	Anzeige des dritten HART-Wertes
2	
Zuordnung QV	
Navigation	□ Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow HART-Ausgang \rightarrow Zuordnung QV
Beschreibung	Zuordnung einer Messgröße zum vierten HART-Wert (QV)
Auswahl	Siehe Parameter Zuordnung Stromausgang (PV) $\rightarrow \square$ 114
Werkseinstellung	Sensor 1

QV	
Navigation	□ Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow HART-Ausgang \rightarrow QV
Beschreibung	Anzeige des vierten HART-Wertes
	Untermenü "Burst Konfiguration"
	Bis zu 3 Burst-Modi können konfiguriert werden.
Burst-Modus	
Navigation	\Box Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow Burst Konfiguration \rightarrow Burst-Modus
Beschreibung	Aktivierung des HART-Burst-Modus für die Burst-Nachricht X. Nachricht 1 hat die höchste Priorität, Nachricht 2 die zweithöchste, usw.
Auswahl	 Aus Das Gerät sendet nur auf Anfrage eines HART-Masters Daten an den Bus An Das Gerät sendet ohne Anforderung regelmäßig Daten an den Bus.
Werkseinstellung	Aus
Burst-Kommando	
Navigation	□ Experte → Kommunikation → Burst Konfiguration → Burst-Kommando
Voraussetzung	Dieser Parameter kann nur ausgewählt werden, wenn die Auswahl Burst Modus aktiviert ist.
Beschreibung	Auswahl des Kommandos, dessen Antwort im aktivierten Burst-Modus zum HART-Master gesendet wird.
Auswahl	 Kommando 1 Auslesen der primären Variable Kommando 2 Auslesen des Stroms und des Hauptmesswerts in Prozent Kommando 3 Auslesen der dynamischen HART-Variablen und des Stroms Kommando 9 Auslesen der dynamischen HART-Variablen einschließlich des zugehörigen Status Kommando 33 Auslesen der dynamischen HART-Variablen einschließlich der zugehörigen Einheit Kommando 48 Auslesen der zusätzlichen Gerätestatus

Werkseinstellung	Kommando 2	
Zusätzliche Information	Kommandos 1, 2, 3, 9 und 48 sind universelle HART-Kommandos. Kommando 33 ist ein "Common-Practice"-HART-Kommando. Einzelheiten dazu sind in den HART-Spezifikationen festgelegt.	
Burst Variable n		
	n = Anzahl Burst Variablen 03	
Navigation	\Box Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow Burst Konfiguration \rightarrow Burst Variable n	
Voraussetzung	Dieser Parameter kann nur ausgewählt werden, wenn die Auswahl Burst Modus aktiviert ist.	
Beschreibung	Zuordnung einer Messgröße zum Slot 0 bis 3.	
	 Diese Zuordnung ist nur für den Burst-Modus relevant. Die Zuordnung der Messgrössen auf die 4 HART-Variablen (PV, SV, TV, QV) wird im Menü HART Ausgang → ¹ 114 durchgeführt. 	
Auswahl	 Sensor 1 (Messwert) Sensor 2 (Messwert) Gerätetemperatur Mittelwert der beiden Messwerte: 0.5 x (SV1+SV2) Differenz zwischen Sensor 1 und Sensor 2: SV1-SV2 Sensor 1 (Backup Sensor 2): Bei Ausfall von Sensor 1 wird automatisch der Wert von Sensor 2 zum ersten HART[®]-Wert (PV): Sensor 1 (OR Sensor 2) Sensorumschaltung: Bei Überschreitung des eingestellten Schwellwerts T bei Sensor 1 wird die Messwert von Sensor 2 zum ersten HART[®]-Wert (PV). Die Rückschaltung auf Sensor 1 erfolgt, wenn der Messwert von Sensor 1 um mindestens 2 K unter T ist: Sensor 1 (Sensor 2, wenn Sensor 1 > T) 	
	Der Schwellwert kann mit dem Parameter Sensorumschaltung Grenzwert einge- stellt werden. Durch die temperaturabhängige Umschaltung können 2 Sensoren kombiniert werden, die in verschiedenen Temperaturbereichen ihre Vorteile haben.	
	Mittelwert: 0.5 x (SV1+SV2) mit Backup (Messwert von Sensor 1 oder Sensor 2 bei Sen- sorfehler des jeweils anderen Sensors)	
Werkseinstellung	 Burst Variable 0: Sensor 1 Burst Variable 1: Gerätetemperatur Burst Variable 2: Sensor 1 Burst Variable 3: Sensor 1 	

Burst Triggermodus	
Navigation	\Box Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow Burst Konfiguration \rightarrow Burst Triggermodus
Voraussetzung	Dieser Parameter kann nur ausgewählt werden, wenn die Auswahl Burst Modus aktiviert ist.

Beschreibung	Auswahl des Ereignisses, das die Burst-Nachricht X auslöst.			
	 Kontinuierlich: Die Nachricht wird zeitgesteuert ausgelöst, mindestens im Abstand der vorgegebenen Zeitspanne im Parameter Min. Updatezeit. Bereich: Die Nachricht wird ausgelöst, wenn sich der festgelegte Messwert um den Wert im Parameter Burst Triggerwert X verändert hat. Überschreitung: Die Nachricht wird ausgelöst, wenn der festgelegte Messwert den Wert im Parameter Burst Triggerwert X überschreitet. Unterschreitung: Die Nachricht wird ausgelöst, wenn der festgelegte Messwert den Wert im Parameter Burst Triggerwert X überschreitet. Unterschreitung: Die Nachricht wird ausgelöst, wenn der festgelegte Messwert den Wert im Parameter Burst Triggerwert X uberschreitet. Unterschreitung: Die Nachricht wird ausgelöst, wenn der festgelegte Messwert den Wert im Parameter Burst Triggerwert X unterschreitet. Änderung: Die Nachricht wird ausgelöst, wenn sich ein beliebiger Messwert der Nachricht verändert hat. 			
Auswahl	 Kontinuierlich Bereich Überschreitung Unterschreitung Änderung 			
Werkseinstellung	Kontinuierlich			
Burst Triggerwert				
Navigation	\Box Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow Burst Konfiguration \rightarrow Burst Triggerwert			
Voraussetzung	Dieser Parameter kann nur ausgewählt werden, wenn die Auswahl Burst Modus aktiviert ist.			
Beschreibung	Eingabe des Werts, der zusammen mit dem Triggermodus den Zeitpunkt der Burst-Nach- richt 1 bestimmt. Dieser Wert bestimmt den Zeitpunkt der Nachricht.			
Eingabe	-1.0e ⁺²⁰ +1.0e ⁺²⁰			

-10.000

Werkseinstellung

Min. Updatezeit

Navigation	□ Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow Burst Konfiguration \rightarrow Min. Updatezeit
Voraussetzung	Dieser Parameter kann nur ausgewählt werden, wenn die Auswahl Burst Modus aktiviert ist.
Beschreibung	Eingabe der minimalen Zeitspanne, zwischen zwei Burst-Kommandos der Burst-Nachricht X. Die Eingabe erfolgt in der Einheit Millisekunden.

Eingabe	500 [eingegebener Wert der maximalen Zeitspanne im Parameter Max. Updatezeit] in ganzen Zahlen
Werkseinstellung	1000
Max. Updatezeit	

Navigation	□ Experte \rightarrow Kommunikation \rightarrow Burst Konfiguration \rightarrow Max. Updatezeit			
Voraussetzung	Dieser Parameter kann nur ausgewählt werden, wenn die Auswahl Burst Modus aktiviert ist.			
Beschreibung	Eingabe der maximalen Zeitspanne, zwischen zwei Burst-Kommandos der Burst-Nachricht X. Die Eingabe erfolgt in der Einheit Millisekunden.			
Eingabe	[Eingegebener Wert der minimalen Zeitspanne im Parameter Min. Updatezeit] 3600000 in ganzen Zahlen			
Werkseinstellung	2000			
	14.3.5 Untermenü "Diagnose"			
	Untermenü "Diagnoseliste"			
	Detaillierte Beschreibung → 🖹 95 Untermenü "Ereignislogbuch"			
	Detaillierte Beschreibung $\rightarrow \blacksquare 96$			
	Untermenü "Geräteinformation"			
Erweiterter Bestellcode 1	3			
Navigation	□ Diagnose → Geräteinformation → Erweiterter Bestellcode 1-3 Experte → Diagnose → Geräteinformation → Erweiterter Bestellcode 1-3			
Beschreibung	Anzeige des ersten, zweiten und/oder dritten Teils des erweiterten Bestellcodes. Dieser ist aufgrund der Zeichenlänge in max. 3 Parameter aufgeteilt.			

Der erweiterte Bestellcode gibt für das Gerät die Ausprägung aller Merkmale der Produktstruktur an und charakterisiert damit das Gerät eindeutig. Er befindet sich auch auf dem Typenschild.

Nützliche Einsatzgebiete des erweiterten Bestellcodes

• Um ein baugleiches Ersatzgerät zu bestellen.

 \mathbf{f}

• Um die bestellten Gerätemerkmale mithilfe des Lieferscheins zu überprüfen.

Navigation		Diagnose → Geräteinformation → ENP-Version Experte → Diagnose → Geräteinformation → ENP-Version		
Beschreibung	Anzeige der Version des elektronischen Typenschilds (Electronic Name Plate).			
Anzeige	6-stellige Zahl im Format xx.yy.zz			
Geräterevision				
Navigation		Diagnose → Geräteinfo → Geräterevision Experte → Diagnose → Geräteinformation → Geräterevision Experte → Kommunikation → HART-Info → Geräterevision		
Beschreibung	Anzeige der Geräterevision, mit der das Gerät bei der HART FieldComm Group registriert ist. Erforderlich, um dem Gerät die passende Gerätebeschreibungsdatei (DD) zuzuordnen.			
Anzeige	2-stellige Hexadezimalzahl			
Hersteller-ID→ 🗎 112				
Navigation		Diagnose → Geräteinformation → Hersteller-ID Experte → Kommunikation → HART-Info → Hersteller-ID Experte → Diagnose → Geräteinformation → Hersteller-ID		
Hersteller				
Navigation		Diagnose → Geräteinformation → Hersteller Experte → Diagnose → Geräteinformation → Hersteller		
Beschreibung	Anzeige des Herstellernamens.			
Hardwarerevision				
Navigation		Diagnose → Geräteinformation → Hardwarerevision Experte → Diagnose → Geräteinformation → Hardwarerevision Experte → Kommunikation → HART-Info → Hardwarerevision		
Beschreibung	Anze	ige der Hardwarerevision des Gerätes.		

Untermenü "Messwerte"

Sensor n Rohwert	
	n = Platzhalter für Anzahl der Sensoreingänge (1 und 2)
Navigation	$ \blacksquare \text{Experte} \rightarrow \text{Diagnose} \rightarrow \text{Messwerte} \rightarrow \text{Sensor n Rohwert} $
Beschreibung	Anzeige des nicht linearisierten mV/Ohm-Wertes am jeweiligen Sensoreingang.
	<i>Untermenü "Min/Max-Werte"</i> Detaillierte Beschreibung → 🗎 100
	Untermenü "Simulation" Detaillierte Beschreibung → 🗎 102

Stichwortverzeichnis

0...9

1. Anzeigewert (Parameter)	7
1. Nachkommastellen (Parameter)	3
2-Leiter Kompensation (Parameter)	ó
2. Anzeigewert (Parameter)	3
2. Nachkommastellen (Parameter)	Э
3. Anzeigewert (Parameter)	Э
3. Nachkommastellen (Parameter)	C

Α

11
Administration (Untermenü) 92, 104
Aktuelle Diagnose
Aktuelle Diagnose (Parameter) 94
Aktuelle Diagnose Kanal 95
Alarmverzögerung (Parameter)
Anfang Messbereich (Parameter) 78
Anschlussart (Parameter) 76
Anschlusskombinationen 22
Anzahl aktueller Diagnosemeldungen 95
Anzeige (Menü) 86
Anzeige (Untermenü) 104
Aufbau Bedienmenü
Ausgang (Untermenü) 110
Ausgangsstrom

В

Bedienungsmöglichkeiten

Bedientool
Übersicht
Vor-Ort-Bedienung
Bereichsverletzung Kategorie (Parameter) 85
Bestellcode
Bestimmungsgemäße Verwendung 7
Betriebszeit
Betriebszustand (Parameter) 90
Burst Konfiguration (Untermenü) 116
Burst Triggermodus (Parameter)
Burst Triggerwert (Parameter) 118
Burst Variablen (Parameter) 117
Burst-Kommando (Parameter)
Burst-Modus (Parameter) 116

С

-	
Call./v. Dusen-Koeff. A, B und C (Parameter)	108
Call./v. Dusen-Koeff. RO (Parameter)	107
CE-Zeichen	. 66

D

D
Dämpfung (Parameter) 103
Diagnose (Menü) 94
Diagnose (Untermenü) 119
Diagnoseeinstellungen (Menü) 109
Diagnoseereignisse
Diagnoseverhalten
Statussignale
Übersicht
Diagnoseliste (Untermenü) 95

Dokument	
Funktion	. 4
Dokumentfunktion	. 4
Drift-/Differenzüberwachung (Parameter)	82
Drift/Differenz Alarm Kategorie (Parameter)	82
Drift/Differenz Alarmverzögerung	83
Drift/Differenzgrenzwert (Parameter)	83

E Einbauort

F

Fehlerbehebungsmaßnahme 9 Fehlerstrom (Parameter) 8 Fehlersuche 8	94 85
Allgemeine Fehler 4	42
Applikationsfehler RTD-Sensoranschluss 4	43
Applikationsfehler TC-Sensoranschluss 4	43
Display überprüfen	42
Fehlerverhalten (Parameter) 8	35
FieldCare	
Benutzeroberfläche	32
Funktionsumfang	31
Firmwareversion	97
Format Anzeige (Parameter) 8	37
Freigabecode eingeben (Parameter) 8	30

G

-	
Gerät zurücksetzen (Parameter)	92
Geräte-ID	112
Geräteinformation (Untermenü)	96,119
Gerätename	97
Geräterevision	98, 112, 120
Gerätetemp. Min/Max zurücksetzen (Parame	ter) 101
Gerätetemperatur	100
Gerätetemperatur Alarm (Parameter)	81, 104
Gerätetemperatur Max	101
Gerätetemperatur Min	101
Gerätetyp	112

Η

Hardwarerevision	13, 120
HART-Adresse (Parameter)	111
HART-Ausgang (Untermenü)	114

HART-Beschreibung (Parameter)	 113 114 112 110 110 113 113 34
Versionsdaten zum Gerät	34 120 120
I Intervall Anzeige (Parameter)	86
K Kabelspezifikation	. 23 109 109 19 110 111 . 99 . 81
L Leiter ohne Aderendhülse	23 . 96 94 96 106
M Massivleiter	22 119 110 110 121 118 100
N Netzfrequenzfilter (Parameter)	103
O Obere Sensorgrenze	104 107
P Polynom Koeff. A, B (Parameter) Polynom Koeff. RO (Parameter)	108 108 111 114
Q QV	116

R Pückendung (8
Kucksendung
S
Schreibschutzcode definieren (Parameter) 92
Sensor 1/2 (Untermenü) 104
Sensor Max-Wert
Sensor Min-Wert
Sensor Min/Max-Werte zurücksetzen (Parameter) 100
Sensor n Rohwert
Sensor Offset (Parameter)
Sensor Rohwert
Sensor Trimmung (Parameter)
Sensor Trimmung (Untermenü) 105
Sensor Trimmung Anfangswert (Parameter) 105
Sensor Trimmung Endwert (Parameter) 106
Sensor Trimmung Min Spanne
Sensorik (Untermenü)
Sensortyp (Parameter)
Sensorumschaltung Grenzwert (Parameter) 83
Seriennummer
Seriennummer Sensor (Parameter) 104
Setup (Menü) 75
SIL (Untermenü)
SIL Option (Parameter) 90
SIL Prüfsumme (Parameter)
Simulation (Untermenü) 102
Simulation Stromausgang (Parameter) 102
Softwarerevision
Status Verriegelung
Stromausgang (Untermenü) 84
Stromtrimmung 4 mA (Parameter)
Stromtrimmung 20 mA (Parameter)
SV 115
System (Untermenü)
Systemkomponenten
T
1 TV/ 11E
IV IID
IJ
III-7ulassung 66
Untere Sensorarenze 104
Intere Sensorgrenze (Parameter)
V
Vergleichstelle (Parameter)
Vergleichstelle Vorgabewert (Parameter)
- <u>-</u>
W
Wert Sensor
Wert Stromausgang (Parameter) 102
7
L
Zählwert
Zeitstempel SIL Parametrierung (Parameter) 91
Zubehör
Gerätespezifisch

Systemkomponenten	i1
Zugriffsrechte Bediensoftware (Parameter) 8	30
Zuordnung QV (Parameter) 11	15
Zuordnung Stromausgang (PV) (Parameter) 77, 11	4
Zuordnung SV (Parameter) 11	4
Zuordnung TV (Parameter) 11	15



www.addresses.endress.com

