# Sicherheitshinweise **Micropilot FMR60, FMR62, FMR67**

4-20 mA HART

ATEX, IECEx: Ex ia/db [ia Ga] IIC Ga/Gb







# Micropilot FMR60, FMR62, FMR67

# 4-20 mA HART

# Inhaltsverzeichnis

Hinweise zum Dokument 4
Zugehörige Dokumentation 4
Ergänzende Dokumentation
Herstellerbescheinigungen4
Herstelleradresse
Weitere Normen
Erweiterter Bestellcode
Sicherheitshinweise: Allgemein
Sicherheitshinweise: Besondere Bedingungen
Sicherheitshinweise: Installation
Sicherheitshinweise: Ex d-Gewindespalte
Temperaturtabellen
Anschlusswerte

#### Hinweise zum Dokument



Dieses Dokument wurde in mehrere Sprachen übersetzt. Rechtlich verbindlich ist ausschließlich der englische Ausgangstext.

Das in EU-Sprachen übersetzte Dokument ist verfügbar:

- Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite:
   www.endress.com -> Downloads -> Technische Dokumentationen ->
   Typ: Sicherheitshinweise (XA) -> Textsuche: ...
- Im Device Viewer: www.endress.com -> Online Tools ->
   Von der Seriennummer zur Geräteinformation & Dokumentation
   (Device Viewer) -> Gerätemerkmale überprüfen
- Falls noch nicht vorhanden, kann das Dokument bestellt werden.

#### Zugehörige Dokumentation

Dieses Dokument ist fester Bestandteil der folgenden Betriebsanleitungen:

- BA01618F/00 (FMR60)
- BA01619F/00 (FMR62)
- BA01620F/00 (FMR67)

#### Ergänzende Dokumentation

Explosionsschutz-Broschüre: CP00021Z/11

Die Explosionsschutz-Broschüre ist verfügbar:

- Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com -> Downloads -> Broschüren und Kataloge -> Textsuche: CP00021Z
- Bei Geräten mit Dokumentation auf CD: Auf der CD

# Herstellerbescheinigungen

# EU-Konformitätserklärung

Nummer der Erklärung:

EC\_00477

Die EU-Konformitätserklärung ist verfügbar: Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite:

www.endress.com -> Downloads -> Erklärungen ->

Typ: EU Erklärung -> Produktwurzel: ...

#### EU-Baumusterprüfbescheinigung

Zertifikatsnummer:

IBExU16ATEX1194 X

Liste der angewendeten Standards: Siehe EU-Konformitätserklärung.

#### IEC-Konformitätserklärung

Zertifikatsnummer: IECEx IBE16.0035 X

Das Anbringen der Zertifikatsnummer bescheinigt die Konformität mit den folgenden Normen (abhängig von der Geräteausführung):

IEC 60079-0:2017
IEC 60079-1:2014
IEC 60079-11:2011
IEC 60079-26:2014

#### Herstelleradresse

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Deutschland

Adresse des Fertigungswerks: Siehe Typenschild.

#### Weitere Normen

Für die fachgerechte Installation sind unter anderem die folgende Normen in ihrer aktuellen Version zu beachten:

- IEC/EN 60079-14: "Explosionsgefährdete Bereiche Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen"
- EN 1127-1: "Explosionsfähige Atmosphären Explosionsschutz -Teil 1: Grundlagen und Methodik"

#### Erweiterter Bestellcode

Der erweiterte Bestellcode (Extended order code) wird auf dem Typenschild dargestellt, das auf dem Gerät gut sichtbar angebracht ist. Weitere Informationen zum Typenschild: Siehe Betriebsanleitung.

#### Aufbau des erweiterten Bestellcodes

FMR6x - \*\*\*\*\*\*\*\*\* + A\*B\*C\*D\*E\*F\*G\*..

(Gerätetyp) nen) Cptionale
Spezifikationen)

\* = Platzhalter
An diesen Positionen wird eine Option dargestellt (Zahl oder Buchstabe), die aus der Spezifikation gewählt wurde.

# Grundspezifikationen

In den Grundspezifikationen werden diejenigen Merkmale festgelegt, die für das Gerät zwingend notwendig sind (Muss-Merkmale). Die

Anzahl der Positionen ist abhängig von der Anzahl der verfügbaren Merkmale. Die gewählte Option eines Merkmals kann dabei aus mehreren Positionen bestehen.

#### Optionale Spezifikationen

In den optionalen Spezifikationen werden zusätzliche Merkmale für das Gerät festgelegt (Kann-Merkmale). Die Anzahl der Positionen ist abhängig von der Anzahl der verfügbaren Merkmale. Um die Merkmale zu identifizieren, sind sie zweistellig aufgebaut (z.B. JA). Die erste Position (Kennung) steht für eine Merkmalsgruppe und besteht aus einer Zahl oder einem Buchstaben (z.B. J = Test, Zeugnis). An zweiter Position wird der Wert dargestellt, der für das Merkmal innerhalb der Gruppe steht (z.B. A = 3.1 Material (mediumberührt), Abnahmeprüfzeugnis).

Nähere Informationen zum Gerät den folgenden Tabellen entnehmen. Sie beschreiben die einzelnen Ex-relevanten Positionen und Kennungen innerhalb des erweiterten Bestellcodes.

#### Erweiterter Bestellcode: Micropilot



Die folgenden Angaben bilden einen Auszug aus der Produktstruktur ab und dienen der Zuordnung:

- Dieser Dokumentation zum Gerät (anhand des erweiterten Bestellcodes auf dem Typenschild).
- Der im Dokument angegebenen Geräteoptionen.

#### Gerätetyp

FMR60, FMR62, FMR67

#### Grundspezifikationen

Position 1, 2 (Zulassung)		
Gewählte (	Option	Beschreibung
FMR6x	ВС	ATEX II 1/2 G Ex ia/db  ia Ga  IIC T6T1 Ga/Gb
	IC	IECEx Ex ia/db [ia Ga] IIC T6T1 Ga/Gb

Position 3 (Hilfsenergie, Ausgang)		
Gewählte Option		Beschreibung
FMR6x	A	2-Draht, 4-20 mA HART
	В	2-Draht, 4-20 mA HART, Schaltausgang (PFS)
	С	2-Draht, 4-20 mA HART, 420 mA

Position 4 (Anzeige, Bedienung)		
Gewählte Option		Beschreibung
FMR6x	Α	Ohne, via Kommunikation
	С	SD02, 4-zeilig, Drucktasten + Datensicherungsfunktion
	E	SD03, 4-zeilig, beleuchtet, Touch Control + Datensicherungsfunktion
	L 1)	Vorbereitet für Anzeige FHX50 + M12 Anschluss
	M 1)	Vorbereitet für Anzeige FHX50 + kundenseitiger Anschluss
	N 1)	Vorbereitet für Anzeige FHX50 + NPT1/2"

1) FHX50 ist zugelassen nach DEK12.0046X resp. DEKRA 12ATEX0151X.

Position 5 (Gehäuse)		
Gewählte O	ption	Beschreibung
FMR62 FMR67	В	GT18 Zweikammer, 316L
FMR6x	С	GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet

Position 7, 8 (Antenne)			
Gewählte	Option	Beschreibung	
FMR60	GA	Drip-off, PTFE DN50	
FMR62	GE	Integriert, PEEK, 3/4"	
	GF	Integriert, PEEK, 1-1/2"	
	GM	PTFE plattiert frontbündig DN50	
	GN	PTFE plattiert frontbündig DN80	
FMR67	GA	Drip-off, PTFE DN50	
	GP	PTFE frontbündig DN80	
In den Temperaturtabellen beispielhaft dargestellt wie folgt:			

Position 9, 10 (Dichtung)			
Gewählte	Option	Beschreibung	
FMR60	А3	FKM Viton GLT, -4080°C/-40176°F	
	A4	FKM Viton GLT, -40130°C/-40266°F	
	C1	FFKM Kalrez, -20150°C/-4302°F	
	B4	EPDM, -40150°C/-40302°F	
FMR62	A5	FKM Viton GLT, -40150°C/-40302°F	
	A6	FKM Viton GLT, -40200°C/-40392°F	
	C1	FFKM Kalrez, -20150°C/-4302°F	
	C2	FFKM Kalrez, -20200°C/-4392°F	
	F5	PTFE plattiert, -40150°C/-40302°F	
	F6	PTFE plattiert, -40200°C/-40392°F	
FMR67	A3	FKM Viton GLT, -4080°C/-40176°F	
	A5	FKM Viton GLT, -40150°C/-40302°F	
	A6	FKM Viton GLT, -40200°C/-40392°F	
178 1	en Tempei gestellt wie	raturtabellen beispielhaft e folgt:	

Position 11-13 (Prozessanschluss)			
Gewählte Option		Beschreibung	
FMR60	GGJ	Gewinde ISO228 G1-1/2, 316L	
	RGJ	Gewinde ANSI MNPT1-1/2, 316L	
	XxG	Flansch (verschiedene Größen), PP	
	XxJ	Flansch (verschiedene Größen), 316L	

Position 11-13 (Prozessanschluss)			
Gewählte Option		Beschreibung	
FMR62	AxK	Flansch (verschiedene Größen), PTFE>316/316L	
	CxK	Flansch (verschiedene Größen), PTFE>316L	
	GxJ	Gewinde ISO (verschiedene Größen), 316L	
	KxK	Flansch (verschiedene Größen), PTFE>316L	
	MxK	Nutmutter (verschiedene Größen), PTFE>316L	
	RxJ	Gewinde ANSI (verschiedene Größen), 316L	
	TxK	Tri-Clamp (verschiedene Größen), PTFE>316L	
FMR67	AxJ	Flansch (verschiedene Größen), 316/316L	
	CxJ	Flansch (verschiedene Größen), 316L	
	GGJ	Gewinde ISO228 G1-1/2, 316L	
	KxJ	Flansch (verschiedene Größen), 316L	
	RGJ	Gewinde ANSI MNPT1-1/2, 316L	
	XxA	Ausrichtvorr. (verschiedene Größen)	
	XxG	Flansch (verschiedene Größen), PP	
	XxJ	Flansch (verschiedene Größen), 316L	

Position 14 (Spülluftanschluss)		
Gewählte Option		Beschreibung
FMR67	A 1)	Ohne
	1 2)	G1/4
	2 2)	NPT1/4
	3 1)	Adapter G1/4
	4 1)	Adapter NPT1/4

- Nur in Zusammenhang mit Position 7, 8 = GA Nur in Zusammenhang mit Position 7, 8 = GP  $^{\circ}$
- 1) 2)

# Optionale Spezifikationen

Kennung Nx (Zubehör montiert)		
Gewählte Option		Beschreibung
FMR6x	NF 1)	Bluetooth

1) Nur in Zusammenhang mit Position 4 = C, E

# Sicherheitshinweise: Allgemein

- Das Gerät ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen bestimmt, wie im Rahmen der IEC 60079-0 bzw. äquivalenter nationaler Normen definiert. Wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist oder zusätzliche Schutzmaßnahmen getroffen wurden: Gerät gemäß den Spezifikationen des Herstellers betreibbar.
- Das Personal muss für Montage, elektrische Installation, Inbetriebnahme und Wartung des Geräts folgende Bedingungen erfüllen:
  - Verfügt über Qualifikation, die seiner Funktion und Tätigkeit entspricht
  - Ist ausgebildet im Explosionsschutz
  - Ist vertraut mit den nationalen Vorschriften
- Gerät gemäß Herstellerangaben und nationaler Vorschriften installieren.
- Gerät nicht außerhalb der elektrischen, thermischen und mechanischen Kenngrößen betreiben.
- Gerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen die die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.
- Elektrostatische Aufladung vermeiden:
  - Von Kunststoffflächen (z.B. Gehäuse, Sensorelement, Sonderlackierung, angehängte Zusatzschilder, ..)
  - Von isolierten Kapazitäten (z.B. isolierte metallische Schilder)
- Veränderungen am Gerät können den Explosionsschutz beeinträchtigen und müssen von Endress+Hauser autorisiertem Personal durchgeführt werden.
- Den Zusammenhang zwischen zulässiger Umgebungstemperatur für den Messaufnehmer und/oder Messumformer in Abhängigkeit des Einsatzbereiches und der Temperaturklasse den Temperaturtabellen entnehmen.

# Sicherheitshinweise: Besondere Bedingungen

Zulässiger Umgebungstemperaturbereich am Elektronikgehäuse: –40 °C <br/>  $T_a \le +80$  °C

- Angaben aus den Temperaturtabellen beachten.
- Bei Prozessanschlüssen aus Kunststoff oder bei Kunststoffbeschichtungen: Elektrostatische Aufladung der Kunststoffflächen vermeiden.
- Zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung: Oberflächen nicht trocken reiben.
- Bei zusätzlicher oder alternativer Sonderlackierung des Gehäuses oder anderer metallener Oberflächen oder bei geklebten Schildern:
  - Gefahr von elektrostatischer Auf- und Entladung beachten.
  - Nicht in der N\u00e4he von Prozessen installieren (≤ 0,5 m), in denen starke elektrostatische Aufladungen entstehen.
- Elektrostatische Aufladung des Sensors vermeiden (z.B. nicht trocken reiben, außerhalb des Befüllstroms montieren).

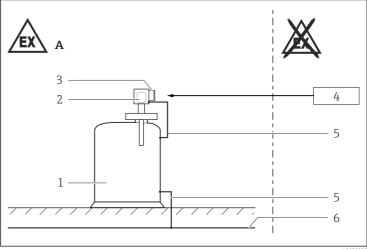
Gerätetyp FMR67 und Grundspezifikation, Position 11-13 = XxA

- In Zone 0: Reib- und Schlagfunken vermeiden.
- Das Verstellen der Position der Ausrichtvorrichtung darf nicht mehr möglich sein:
  - Nach Ausrichtung der Antenne mittels Schwenkhalterung
  - Nach Verschraubung des Spannflansches
  - Nach Festsetzen des Klemmringes (Anzugsdrehmoment 10 ... 11 Nm)
- Schutzart IP67 einhalten.

Gerätetyp FMR67 und Grundspezifikation, Position 14 = 1, 2

- Betriebsmittel mit Ga/Gb oder Da/Db erforderlich: Installation muss im geschlossenen Zustand mindestens Schutzart IP67 aufweisen.
- Nach entfernen des Spülluftanschlusses: Öffnung mit geeignetem Verschlussstopfen verschließen.
  - Anzugsdrehmoment: 6-7 Nm
  - Bei Da/Db: Gewinde in Eingriff > 5
- Schutzart IP67 einhalten.

# Sicherheitshinweise: Installation



A0025537

- A Zone 1
- 1 Behälter: Zone 0. Zone 1
- 2 Elektronikraum Ex ia; Elektronikeinsatz
- 3 Anschlussraum Ex db
- 4 Energieversorgung
- 5 Potentialausgleichsleitung
- 6 Potentialausgleich

- Nach einer Gehäuse-Ausrichtung (Verdrehen): Arretierschraube wieder fest anziehen (siehe Betriebsanleitung).
- Gerät so montieren, dass mechanische Beschädigung oder Reibung in der Anwendung ausgeschlossen sind. Besonders auf Strömungsverhältnisse und Behältereinbauten achten.
- Bei explosionsfähiger Atmosphäre:
  - Elektrischen Anschluss des Versorgungsstromkreises nicht unter Spannung trennen.
  - Anschlussraumdeckel nicht öffnen.
- Nur Leitungseinführungen verwenden, die für den Anwendungsfall geeignet und bescheinigt sind. Nationale Vorschriften und Normen beachten. Hierbei gilt: Im Anschlussraum sind keine Zündquellen vorhanden.
- Für den Betrieb des Messumformergehäuses bei einer Umgebungstemperatur unter −20 °C: Geeignete Leitungen und für den Einsatz zugelassene Leitungseinführungen verwenden.
- Beim Anschluss über eine Rohrleitungseinführung, die für diesen Zweck zugelassen ist: Zugehörige Abdichtungsvorrichtung unmittelbar am Gehäuse anordnen.
- Nicht benutzte Einführungsöffnungen mit Verschlussstopfen verschließen, die der Zündschutzart entsprechen und zugelassen sind.
   Der Transportverschlussstopfen aus Kunststoff erfüllt diese Anforderung nicht und muss deshalb bei der Installation ausgetauscht werden.
- Vor dem Betrieb:
  - Deckel bis zum Anschlag eindrehen.
  - Sicherungskralle am Deckel fest anziehen.
- Dauergebrauchstemperatur des Anschlusskabels: -40 °C ... ≥ +85 °C; mindestens aber entsprechend dem Einsatztemperaturbereich der Anwendung zuzüglich der Berücksichtigung von Prozessbedingungen (T<sub>a.min</sub>), (T<sub>a.max</sub> +20 K).

#### Grundspezifikation, Position 4 = N

Anforderungen gemäß IEC/EN60079-14 für Rohrleitungssysteme und Verdrahtungs- und Installationsanweisungen der entsprechenden "Safety Instructions" (XA) beachten. Zusätzlich die nationale Vorschriften und Normen für Rohrleitungssysteme berücksichtigen.

# Zündschutzart "Druckfeste Kapselung Ex db"

Betriebsmittel für druckfeste Kapselung mit G-Gewindebohrungen sind nicht für Neuinstallationen, sondern nur für den Austausch des Betriebsmittels in bestehenden Anlagen vorgesehen.

Die Anwendung des Betriebsmittels muss den örtlichen Installationsanforderungen entsprechen.

#### Eigensicherheit

- Das Gerät kann an das Endress+Hauser Servicetool FXA291 angeschlossen werden; Betriebsanleitung berücksichtigen.
- Das Gerät kann mit dem Bluetooth®-Modul ausgestattet werden; Betriebsanleitung und Angaben in dem Kapitel "Bluetooth®-Modul" berücksichtigen.

#### **Potentialausgleich**

Gerät in den örtlichen Potentialausgleich einbeziehen.

#### Bluetooth®-Modul

Optionale Spezifikation, Kennung Nx = NF

- Bei installiertem Bluetooth®-Modul: Verwendung von externer Hardware nicht zulässig (z.B. externen Anzeige, Service Interface).
- Der eigensichere Eingangsstromkreis des Bluetooth®-Moduls ist erdfrei.

# Sicherheitshinweise:

• Wenn gefordert oder im Zweifelsfall: Beim Hersteller Spezifikationen anfragen.

**Ex d-Gewindespalte** Zünddurchschlagsichere Spalte sind nicht für Reparatur vorgesehen.

#### Temperaturtabellen



Zulässigen Temperaturbereich an der Antenne beachten.

# Darstellungshinweise



Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich die Positionen immer auf die Grundspezifikation.

1. Spalte: Position 5 = A, B, ...

2. Spalte: Temperaturklassen T6 (85 °C) bis T1 (450 °C)

Spalte P1 bis P5: Position (Temperaturwert) auf den Achsen des Deratinas

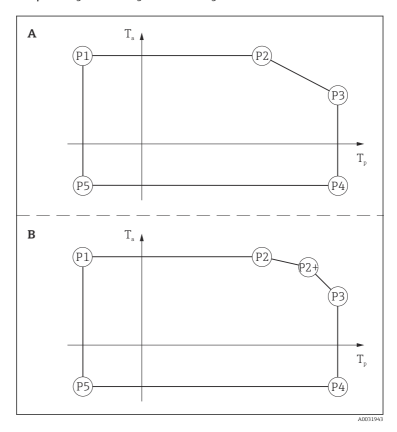
- T<sub>a</sub>: Umgebungstemperatur in °C
- T<sub>p</sub>: Prozesstemperatur in °C

Spalte P2+ ist nur bei Version B des Deratings relevant.

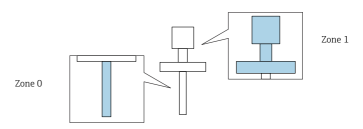
# Beispiel-Tabelle

		P1		P2		P2+		P3		P4		P5	
= C		T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta
	Т6	-40	51	51	51	-	-	85	46	85	-40	-40	-40
	T5	-40	64	64	64	-	-	100	59	100	-40	-40	-40
	T4 T1	-40	64	64	64	-	-	130	54	130	-40	-40	-40

# Beispiel-Diagramme möglicher Deratings



# Zone 0, Zone 1



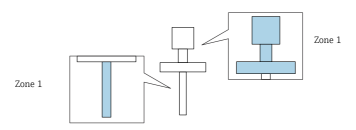
# FMR6x

		P1		P2		P2+		P3		P4		P5	
= B, C		T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta
	T6	-20	51	51	51	-	-	60	49	60	-20	-20	-20
	T5	-20	64	60	64	-	-	60	64	60	-20	-20	-20
	T4	-20	64	60	64	-	-	60	64	60	-20	-20	-20
	T3 T1	-20	64	60	64	-	-	60	64	60	-20	-20	-20

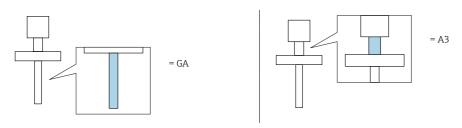
## Zone 1

Seitenverweise zu den Temperaturtabellen des jeweiligen Gerätetyps: Siehe folgende Auflistung.

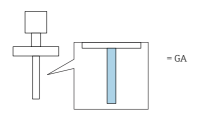
- FMR60 → 🖺 16
- FMR62 → 🖺 19
- FMR67 → 🗎 23

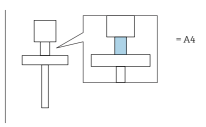


# FMR60



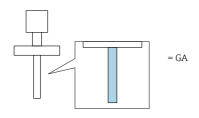
		P1		P2		P2+		P3		P4		P5	
= C		T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta
	T6 T1	-40	51	51	51	-	-	80	47	80	-40	-40	-40

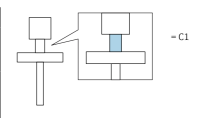




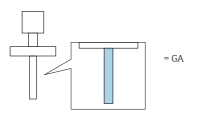
		P1		P2		P2+		Р3		P4		P5	
= C		T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta								
	T6	-40	51	51	51	-	-	85	46	85	-40	-40	-40
	T5	-40	64	64	64	-	-	100	59	100	-40	-40	-40
	T4 T1	-40	64	64	64	-	-	130	54	130	-40	-40	-40

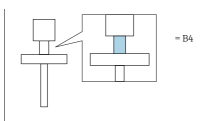
# FMR60





		P1		P2		P2+		Р3		P4		P5	
= C		T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta								
	T6	-20	51	51	51	-	-	85	46	85	-20	-20	-20
	T5	-20	64	64	64	-	-	100	59	100	-20	-20	-20
	T4	-20	64	64	64	-	-	135	54	135	-20	-20	-20
	T3 T1	-20	64	64	64	-	-	150	50	150	-20	-20	-20



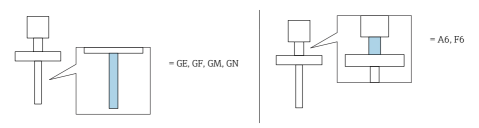


		P1		P2		P2+		P3		P4		P5	
= C		T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta
	Т6	-40	51	51	51	-	-	85	46	85	-40	-40	-40
	T5	-40	64	64	64	-	-	100	59	100	-40	-40	-40
	T4	-40	64	64	64	-	-	135	54	135	-40	-40	-40
	T3 T1	-40	64	64	64	-	-	150	50	150	-40	-40	-40



		P1		P2		P2+		Р3		P4		P5	
= B		T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta
	Т6	-40	51	51	51	-	-	85	45	85	-40	-40	-40
	T5	-40	64	64	64	-	-	100	58	100	-40	-40	-40
	T4	-40	64	64	64	-	-	135	52	135	-40	-40	-40
	T3 T1	-40	64	64	64	-	-	150	47	150	-40	-40	-40

		P1		P2		P2+		Р3		P4		P5	
= C		T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta								
	Т6	-40	51	51	51	-	-	85	47	85	-40	-40	-40
	T5	-40	64	64	64	-	-	100	60	100	-40	-40	-40
	T4	-40	64	64	64	-	-	135	56	135	-40	-40	-40
	T3 T1	-40	64	64	64	-	-	150	54	150	-40	-40	-40

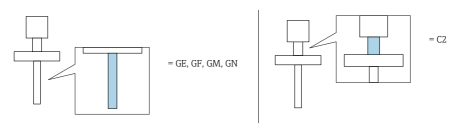


		P1		P2		P2+		P3		P4		P5	
= B, C		T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta
	Т6	-40	51	51	51	-	-	85	48	85	-40	-40	-40
	T5	-40	64	64	64	-	-	100	61	100	-40	-40	-40
	T4	-40	64	64	64	-	-	135	58	135	-40	-40	-40
	T3 T1	-40	64	64	64	-	-	200	53	200	-40	-40	-40

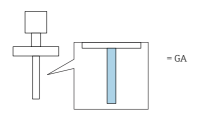


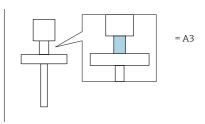
		P1		P2		P2+		Р3		P4		P5	
= B		T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta
	Т6	-20	51	51	51	-	-	85	45	85	-20	-20	-20
	T5	-20	64	64	64	-	-	100	58	100	-20	-20	-20
	T4	-20	64	64	64	-	-	135	52	135	-20	-20	-20
	T3 T1	-20	64	64	64	-	-	150	47	150	-20	-20	-20

		P1		P2		P2+		Р3		P4		P5	
= C		T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta								
	Т6	-20	51	51	51	-	-	85	47	85	-20	-20	-20
	T5	-20	64	64	64	-	-	100	60	100	-20	-20	-20
	T4	-20	64	64	64	-	-	135	56	135	-20	-20	-20
	T3 T1	-20	64	64	64	-	-	150	54	150	-20	-20	-20



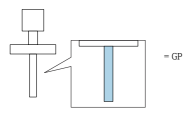
		P1		P2		P2+		P3		P4		P5	
= B, C		T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta
	Т6	-20	51	51	51	-	-	85	48	85	-20	-20	-20
	T5	-20	64	64	64	-	-	100	61	100	-20	-20	-20
	T4	-20	64	64	64	-	-	135	58	135	-20	-20	-20
	T3 T1	-20	64	64	64	-	-	200	53	200	-20	-20	-20

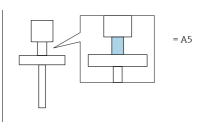




= B	P1		P2	P2 1		P2+		P3		P4			
		T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta								
	T6 T1	-40	51	51	51	-	-	80	43	80	-40	-40	-40

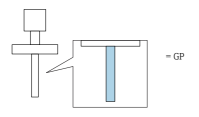
= C	P1		P2 P2		P2+		P3		P4		P5		
		T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta
	T6 T1	-40	51	51	51	-	-	80	47	80	-40	-40	-40

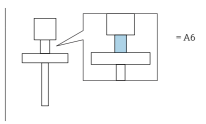




		P1	P1		P2		P2+		P3		P4		
= B		T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta
	Т6	-40	51	51	51	-	-	85	45	85	-40	-40	-40
	T5	-40	64	64	64	-	-	100	58	100	-40	-40	-40
	T4	-40	64	64	64	-	-	135	52	135	-40	-40	-40
	T3 T1	-40	64	64	64	-	-	150	47	150	-40	-40	-40

		P1		P2		P2+		P3		P4		P5	
= C		T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta						
	Т6	-40	51	51	51	-	-	85	47	85	-40	-40	-40
	T5	-40	64	64	64	-	-	100	60	100	-40	-40	-40
	T4	-40	64	64	64	-	-	135	56	135	-40	-40	-40
	T3 T1	-40	64	64	64	-	-	150	54	150	-40	-40	-40





		P1		P2	P2 P2+		Р3		P4		P5		
= B, C		T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta	T <sub>p</sub>	Ta
	Т6	-40	51	51	51	-	-	85	48	85	-40	-40	-40
	T5	-40	64	64	64	-	-	100	61	100	-40	-40	-40
	T4	-40	64	64	64	-	-	135	58	135	-40	-40	-40
	T3 T1	-40	64	64	64	-	-	200	53	200	-40	-40	-40

#### Anschlusswerte

Optionale Spezifikation, Kennung Nx = NF Bei Verwendung des Bluetooth®-Moduls: Keine Änderung der Anschlusswerte.

#### Anschlussraum Ex db

*Grundspezifikation, Position* 3 = A

# Klemme 1 (+), 2 (-) Energieversorgung $U_N = 35 \text{ V}_{DC}$ $U_m = 250 \text{ V}$ $I_N = 4 \dots 20 \text{ mA}$ $I_{max} = 22 \text{ mA}$ $P_N = 0.7 \text{ W}$

#### *Grundspezifikation, Position 3 = B*

Die Leistungsaufnahme von I/O-Modulen mit passivem PFS-Ausgang kann für verschiedene Anwendungen beschränkt werden.

- Empfohlen: Leistungsaufnahme = 1 W. Diese gilt für eine Versorqungsspannung an der Klemme von 27 V<sub>DC</sub>.
- Bei einer höheren Versorgungsspannung ( $U_{max}$ ): Leistungsaufnahme mittels Reihenwiderstand ( $R_V$ ) beschränken, siehe folgende Tabelle.

# Tabelle für den PFS-Reihenwiderstand (R<sub>V</sub>):

Leistungsaufnahme	1,0 W
Leistungsaufnahme gesamt	1,88 W
Innenwiderstand R <sub>I</sub>	760 Ω

U <sub>max</sub> [V]	R <sub>V</sub> min
35	205 Ω
34	177 Ω
33	150 Ω
32	122 Ω
31	95 Ω
30	67 Ω
29	39 Ω
28	12 Ω
27	0 Ω

Für eine höhere oder niedrigere innere Leistungsaufnahme können die Werte bei Endress+Hauser erfragt werden.

Klemme 1 (+), 2 (-)	Klemme 3 (+), 4 (-)
Energieversorgung	Schaltausgang (PFS)
$\begin{array}{l} U_{N} = 35 \; V_{DC} \\ U_{m} = 250 \; V \\ I_{N} = 4 \; \; 20 \; mA \\ I_{max} = 22 \; mA \\ P_{N} = 0.7 \; W \end{array}$	$\begin{aligned} &U_{N} = 35 \ V_{DC} \\ &U_{m} = 250 \ V \\ &P_{N} = 0.7 \ W \end{aligned}$

# Grundspezifikation, Position 3 = C

Klemme 1 (+), 2 (-)	Klemme 3 (+), 4 (-)
Energieversorgung	Ausgang 4 20 mA
$\begin{array}{l} U_{N} = 30 \; V_{DC} \\ U_{m} = 250 \; V \\ I_{N} = 4 \; \; 20 \; mA \\ I_{max} = 22 \; mA \\ P_{N} = 0.7 \; W \end{array}$	$\begin{array}{l} U_{N} = 30 \; V_{DC} \\ U_{m} = 250 \; V \\ I_{N} = 4 \; \; 20 \; mA \\ I_{max} = 22 \; mA \\ P_{N} = 0.7 \; W \end{array}$

#### Elektronikraum Ex ia

## Service Interface (CDI)

Unter Berücksichtigung der folgenden Werte ist das Gerät an das zugelassene Endress+Hauser Servicetool FXA291 oder an ein vergleichbares Interface anschließbar:

#### Service-Schnittstelle

 $U_i = 7.3 \text{ V}$ 

wirksame innere Induktivität  $L_i$  = vernachlässigbar wirksame innere Kapazität  $C_i$  = vernachlässigbar

 $U_0 = 7.3 \text{ V}$ 

 $I_0 = 60 \text{ mA}$ 

 $P_0 = 110 \text{ mW}$ 

$L_o$ (mH) =	5,00	2,00	1,00	0,50	0,20	0,15	0,10	0,05	0,02	0,01	0,005	0,002	0,001
$C_o (\mu F)^{1)} =$	0,73	1,20	1,60	2,00	2,60	-	3,20	4,00	5,50	7,30	10,00	12,70	12,70
$C_o (\mu F)^{2)} =$	-	0,49	0,90	1,40	1	2,00	-	1	-	-	-	-	-

- Werte nach PTB "ispark"-Programm
- 2) Werte nach IEC/EN 60079-25, Anhang C



www.addresses.endress.com