Sicherheitshinweise TR10, TR11, TR12, TR13, TC10, TC12, TC13

Modulares RTD/TC-Thermometer

ATEX: II 1/2D Ex ta/tb IIIC T85 °C...T450 °C Da/Db IECEx: Ex ta/tb IIIC T85 °C ... T450 °C Da/Db

Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel im explosionsgefährdeten Bereich







	,		

TR10, TR11, TR12, TR13, TC10, TC12, TC13

Modulares RTD/TC-Thermometer

Inhaltsverzeichnis

Hinweise zum Dokument	4
Zugehörige Dokumentation	4
Ergänzende Dokumentation	4
Herstellerbescheinigungen	5
Herstelleradresse	5
Sicherheitshinweise:	6
Sicherheitshinweise: Installation von Staubschutzeinrichtungen	6
Sicherheitshinweise: Besondere Bedingungen	7
Temperaturtabellen	7

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:

- Technische Information TR10, TC10: TI00256T
- Technische Information TR12. TC12: TI01118T
- Technische Information TR13, TC13: TI01097T

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

IECEx-Zertifikat

Zertifikatsnummer: IECEx DEK 12.0018X

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

IEC 60079-0: 2017IEC 60079-31: 2013

ATEX-Zertifikat

Zertifikatsnummer: DEKRA 12ATEX0084 X

EU-Konformitätserklärung

Nummer der Konformitätserklärung: EC_00191

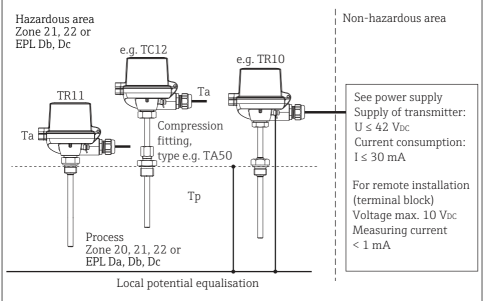
Herstelleradresse

Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG

Obere Wank 1

87484 Nesselwang, Deutschland

Sicherheitshinweise:



A00/8962

Sicherheitshinweise: Installation von Staubschutzeinrichtungen

- Installations- und Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung beachten.
- Gemäß Herstellerangaben und den gültigen Normen und Regeln installieren (z. B. EN/IEC 60079-14).
- Die Kabeleinführungen sind mit zertifizierten Kabeln, die mindestens Zündschutzart Ex tb geeignet für Gruppe IIIC (Schutzart IP6X) entsprechen, dicht zu verschließen.
- Die optional mitgelieferten Kabelverschraubungen sind ATEX/IECEx Ex-bescheinigt und für Temperaturen im Bereich von -20 ... +95 °C geeignet.
- Für den Betrieb des Thermometers bei einer Umgebungstemperatur unter −20 °C sind geeignete Leitungen und für diesen Einsatz zugelassene Leitungseinführungen zu verwenden.
- Das Gehäuse des Thermometers ist an der Potenzialausgleichleitung anzuschließen.
- Bei Umgebungstemperaturen über +70 °C sind geeignete hitzebeständige Kabel oder Leiter, Kabeleinführungen und Dichtungen zu verwenden, die für Ta +5 K über der Umgebungstemperatur ausgelegt sind.

A WARNUNG

Explosionsfähige Atmosphäre

► Das Gerät ist in einer explosionsfähigen Atmosphäre nicht unter Spannung zu öffnen. (Es ist darauf zu achten, dass der Gehäuseschutzgrad von IP IP66/67 während des Betriebs eingehalten wird).

Sicherheitshinweise: Besondere Bedingungen Für die maximalen Oberflächentemperatur- und Umgebungstemperaturbereiche siehe Zertifikat oder Tabelle im Handbuch.

Temperaturtabellen

Тур	Elektrische Daten	
TR10, TR11, TR12, TR13 TC10, TC12, TC13	TMT180/TMT181/TMT182: TMT82: TMT84/TMT85: Abgesetzte Installation:	$\begin{aligned} &\text{max. } 35 \text{ V}_{\text{DC}}, 23 \text{ mA} \\ &\text{max. } 42 \text{ V}_{\text{DC}}, 23 \text{ mA} \\ &\text{max. } 35 \text{ V}_{\text{DC}}, 12 \text{ mA} \end{aligned}$ $&\text{Stromaufnahme} \leq 30 \text{ mA}$
		Messstrom I < 1 mA

Kategorie	Zündschutzart (ATEX)	Тур
II 1/2D	Ex ta/tb IIIC T85 °C T450 °C Da/Db	TR10, TR11, TR12, TR13 TC10, TC12, TC13

Zündschutzart (IEC)	Тур
Ex ta/tb IIIC T85 °C T450 °C Da/Db	TR10, TR11, TR12, TR13 TC10, TC12, TC13

Zulässige Umgebungstemperaturen:

Тур	Montierter Kopftrans- mitter	Temperaturcode	Umgebungstemperatur (Gehäuse)
		T85 ℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +65 °C
	TMT18x TMT8x	T100 ℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C
		T135 ℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C
Tx1x	Ohne Elektronik (Anschlusssockel)	T85 ℃	-50 °C ≤ Ta ≤ +70 °C
		T100 ℃	-50 °C ≤ Ta ≤ +80 °C
		T135 ℃	-50 °C ≤ Ta ≤ +120 °C
		T200 °C	-50 °C ≤ Ta ≤ +120 °C

Typ Montierter Kopftrans- mitter		Temperaturcode	Umgebungstemperatur (Gehäuse)
		T300 ℃	-50 °C ≤ Ta ≤ +120 °C
		T450 °C	-50 °C ≤ Ta ≤ +120 °C

Тур	Prozesstemperaturbereich 1)	Maximale Oberflächentemperatur (Sensor)	
	-50 °C ≤ Tp ≤ +70 °C	T85 ℃	
	-50 °C ≤ Tp ≤ +80 °C	T100 °C	
TR1x	-50 °C ≤ Tp ≤ +120 °C	T135 ℃	
TC1x	-50 °C ≤ Tp ≤ +185 °C	T200 °C	
	-50 °C ≤ Tp ≤ +285 °C	T300 °C	
	-50 °C ≤ Tp ≤ +435 °C	T450 ℃	

¹⁾ Maximaler Prozessdruck siehe entsprechende Technische Information zum Thermometer.



	,		





www.addresses.endress.com