

# Sicherheitshinweise **TR1x, TR4x, TR88, TR6x, TC1x, TC88, TEC420, TC6x**

RTD/TC-Thermometer

ATEX/IECEX: Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIC T6 Ga/Gb, Ex  
ia IIIC Txxx °C Da, Ex ia IIIC Txxx °C Da/Db

Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel  
im explosionsgefährdeten Bereich





# TR1x, TR4x, TR88, TR6x, TC1x, TC88, TEC420, TC6x

RTD/TC-Thermometer

## Inhaltsverzeichnis

Hinweise zum Dokument .....	4
Ergänzende Dokumentation .....	4
Herstellerbescheinigungen .....	5
Herstelleradresse .....	5
Sicherheitshinweise: .....	6
Sicherheitshinweise: Allgemein .....	6
Sicherheitshinweise: Installation in Geräten der Gruppe III .....	7
Sicherheitshinweise für Eigensicherheit: Installation .....	7
Sicherheitshinweise: Zone 0 .....	8
Sicherheitshinweise: Spezifische Einsatzbedingungen .....	8
Sicherheitshinweise: Zonentrennwand .....	8
Elektrische Spezifikationen der montierten Transmitter/Anschluss- klemmenblöcke/freien Anschlussdrähte .....	9
Bestimmung der Prozesstemperatur .....	12

## 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](http://www.endress.com) -> Downloads -> Technische Dokumentationen -> Typ: Sicherheitshinweise (XA) -> Textsuche: ...
- Im Device Viewer: [www.endress.com](http://www.endress.com) -> Online Tools -> Von der Seriennummer zur Geräteinformation & Dokumentation (Device Viewer) -> Gerätemerkmale überprüfen



Falls noch nicht vorhanden, kann das Dokument bestellt werden.

## Ergänzende Dokumentation

Explosionsschutz-Broschüre: CP00021Z/11

Die Explosionsschutz-Broschüre ist verfügbar:

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

**Herstellerbe-  
scheinigungen****IECEX-Zertifikat**

Zertifikatsnummer: IECEX DEK 12.0049X

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

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

**ATEX-Zertifikat**

Zertifikatsnummer: DEKRA 12ATEX0161 X

**EU-Konformitätserklärung**

Nummer der Konformitätserklärung: EC\_00177

**UKCA-Zertifikat**

Zertifikatsnummer: CML 21UKEX21239X

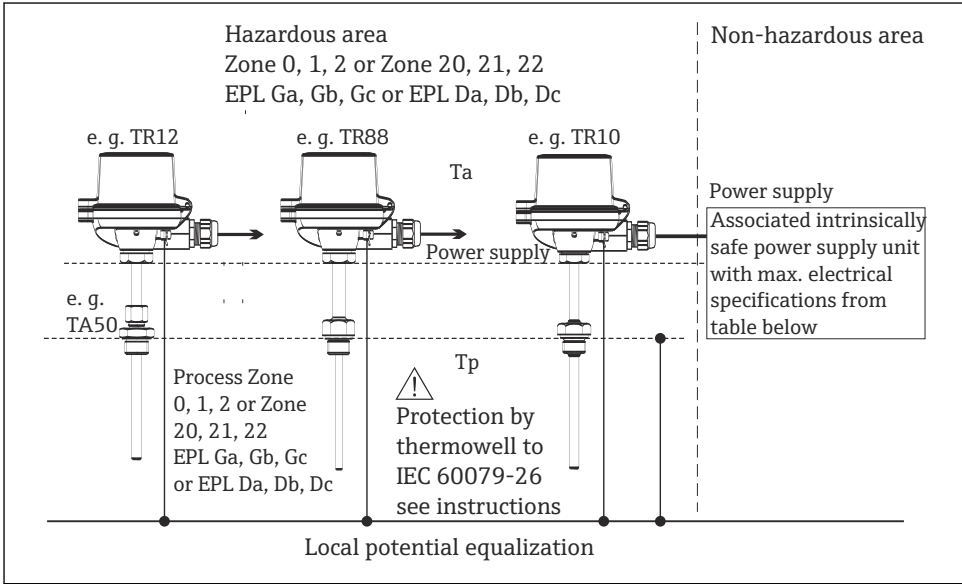
**UKCA-Konformitätserklärung**

Nummer der Konformitätserklärung: UK\_00428

**Herstelleradresse**

Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG  
Obere Wank 1  
87484 Nesselwang, Deutschland

## Sicherheitshinweise:



## Sicherheitshinweise: Allgemein

- Installations- und Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung beachten.
- Gemäß Herstellerangaben und den gültigen Normen und Regeln installieren (z. B. EN/IEC 60079-14).
- Die Thermometer bzw. Sensoren sind an die Potenzialausgleichsleitung anzuschließen oder müssen in einem geerdeten metallischen Rohrleitungssystem bzw. Behälter eingebaut sein.
- Bei der Verwendung von Klemmverschraubungen (z. B. TA50, TA60, TA70) mit nichtmetallischen Pressringen kann von einer sicheren Erdung beim Einbau in ein metallisches System nicht ausgegangen werden. Daher ist für eine zusätzliche sichere Anbindung an die Potenzialausgleichsleitung zu sorgen.
- Bei Verwendung einer Steckverbindung (z. B. PA-Stecker von Weidmüller) ist darauf zu achten, dass die Anforderungen für die entsprechende Kategorie und die Betriebstemperatur eingehalten werden.

### Sicherheitshinweise: Installation in Geräten der Gruppe III

- Sensoren für Thermometer ohne Schutzrohr (z. B. TX62, TR24, TX88) müssen mechanisch durch ein Schutzrohr geschützt werden, das eine Schutzart von mindestens IP5X sicherstellt und die Anforderungen an Gehäuse gemäß EN/IEC 60079-0 erfüllt.
- Kabeleinführungen mit geprüften Kabelverschraubungen dicht verschließen (min. IP6X) IP6X nach EN/IEC 60529.
- Die Sensoren des TX65 und TR24 mit einem Durchmesser kleiner als 6 mm oder reduzierter Spitze sind durch ein Schutzrohr zu schützen, das einer Schutzart von mindestens IP5X entspricht und die Anforderungen der EN/IEC 60079-0 an Gehäuse erfüllt.
- Die optional mitgelieferten Kabelverschraubungen sind ATEX/IECEx Ex-bescheinigt und für Temperaturen im Bereich von  $-20 \dots +95 \text{ °C}$  geeignet.
- Für den Betrieb des Thermometers bei einer Umgebungstemperatur unter  $-20 \text{ °C}$  sind geeignete Leitungen und für diesen Einsatz zugelassene Leitungseinführungen und Dichtungen zu verwenden.
- Bei Umgebungstemperaturen von mehr als  $+70 \text{ °C}$  sind geeignete hitzebeständige Kabel oder Leitungen, Leitungseinführungen und Dichtungen zu verwenden, deren Einsatztemperatur  $+5\text{K}$  über der Umgebungstemperatur liegt.
- Bei Verwendung einer Steckverbindung (z. B. PA-Stecker von Weidmüller) ist darauf zu achten, dass die Anforderungen für die entsprechende Kategorie und die Betriebstemperatur eingehalten werden.
- Das Thermometer muss so errichtet werden, dass auch in selten auftretenden Fällen eine Zündquelle durch Stoß oder Reibung zwischen Metall/Stahl und dem Anschlusskopf ausgeschlossen ist.

### WARNUNG

#### Explosionsfähige Atmosphäre

- ▶ Das Gerät ist in einer explosionsfähigen Atmosphäre nicht unter Spannung zu öffnen (es ist darauf zu achten, dass während des Betriebes mindestens IP6X eingehalten wird).

### Sicherheitshinweise für Eigensicherheit: Installation

- Installations- und Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung beachten.
- Gemäß Herstellerangaben und den gültigen Normen und Regeln installieren (z. B. EN/IEC 60079-14).
- Die Sicherheitshinweise zu den eingesetzten Transmittern sind zu beachten.
- Das Display, Typ TID10, darf nur in Zone 1 (EPL Gb) oder Zone 2 (EPL Gc) installiert werden.
- Beim Zusammenschalten der Geräte mit bescheinigten eigensicheren Stromkreisen der Kategorie ib ändert sich die Zündschutzart wie folgt: Ex ib IIC.

- Bei Anschluss an einen eigensicheren Stromkreis der Kategorie Ib Sensor nicht ohne Schutzrohr gemäß EN/IEC 60079-26 in Zone 0 betreiben.
- Die Messeinsätze mit dualen Stromkreisen (Durchmesser 3 und 6 mm) und Durchmesser 3 mm sind nicht von der Metallummantelung gemäß EN/IEC 60079-11 Kapitel 6.3.13 isoliert.
- Beim Anschluss von dualen Messeinsätzen ist darauf zu achten, dass bei der Potenzialausgleichsleitung das gleiche Potenzial vorhanden ist.
- Messeinsätze mit 3 mm Durchmesser oder geerdete Messeinsätze, wie z. B. Typ TPC100, müssen an die lokale Potenzialausgleichsleitung angeschlossen werden.
- Für Messeinsätze mit 3 mm Durchmesser oder geerdete Messeinsätze, z. B. Typ TPC100, ist eine eigensichere Stromversorgung mit galvanischer Trennung zu verwenden.

#### **Sicherheitshinweise: Zone 0**

- Explosionsfähige Dampf-/Luftgemische dürfen nur unter atmosphärischen Bedingungen auftreten:
  - $-40\text{ °C} \leq T_a \leq +130\text{ °C}$  (siehe Tabelle Ta Gehäuse)
  - $-0,8\text{ bar} \leq p \leq 1,1\text{ bar}$
- Liegen keine explosionsfähigen Gemische vor oder sind Zusatzmaßnahmen gemäß EN 1127-1 getroffen, dürfen die Geräte auch außerhalb der atmosphärischen Bedingungen gemäß ihrer Herstellerspezifikation betrieben werden.
- Zugehörige Betriebsmittel mit galvanischer Trennung zwischen eigensicheren und nicht eigensicheren Stromkreisen sind zu bevorzugen.

#### **Sicherheitshinweise: Spezifische Einsatzbedingungen**

- Wenn der Anschlusskopf des Temperatursensors aus Aluminium ist und er in einem Bereich installiert wird, in dem die Verwendung von Geräten des Schutzgrads Ga erforderlich ist, dann muss der Kopf so eingebaut werden, dass selbst in Ausnahmefällen keinerlei Zündquellen aufgrund von Funkenbildung durch Schläge oder Reibung entstehen können.
- Eine elektrostatische Aufladung der Kunststoffoberflächen des Gehäuses TA20B ist zu vermeiden.
- Eine elektrostatische Aufladung des Kunststoffgehäuses ist zu vermeiden (nicht trockenreiben).

#### **Sicherheitshinweise: Zonentrennwand**

Das Thermometer in einer Zonentrennwand in Übereinstimmung mit EN/IEC 60079-26, bezogen auf die endgültige Anwendung, installieren.



## Elektrische Spezifikationen der montierten Transmitter/Anschlussklemmenblöcke/freien Anschlussdrähte

Zugehöriges, eigensicheres Betriebsmittel mit maximalen elektrischen Anschlusswerten, typische Werte der eingebauten Transmitter:

Transmitter	Ui	Ii	Pi	Ci	Li
TMT82	30 V	130 mA	800 mW	0	0
TMT71/TMT72	30 V	100 mA	800 mW	0	0
TMT84, TMT85	FISCO Feldgerät				
Anschlussklemmenblock	30 V	140 mA	1 000 mW	Siehe Tabellen unten	
Freie Anschlussdrähte	30 V	140 mA	1 000 mW	Siehe Tabellen unten	

TS111/TPx100:

Sensortyp	Einstecklänge IL		Freie Anschlussdrähte		Anschlussklemmenblock	
	C <sub>i</sub> /F/m	L <sub>i</sub> /H/m	C <sub>i</sub> /F	L <sub>i</sub> /H	C <sub>i</sub> /F	L <sub>i</sub> /H
Einzel	2,00E-10	1,00E-06	1,96E-11	9,80E-08	4,60E-12	2,30E-08
Doppelt	4,00E-10	2,00E-06	1,92E-11	1,96E-07	9,20E-12	4,60E-08

Berechnungsformel nur für Optionen mit freien Anschlussdrähten und Anschlussklemmenblock:

$$C_i = C_i \text{ Insertion length IL} \times \text{IL} + C_i \text{ Flying leads}$$

$$L_i = L_i \text{ Insertion length IL} \times \text{IL} + L_i \text{ Flying leads}$$

$$C_i = C_i \text{ Insertion length IL} \times \text{IL} + C_i \text{ Terminal block}$$

$$L_i = L_i \text{ Insertion length IL} \times \text{IL} + L_i \text{ Terminal block}$$

Kategorie	Zündschutzart (ATEX/IECEx)	Typ
II 1D	Ex ia IIC T <sub>200</sub> 85 °C...T <sub>200</sub> 450 °C Da	TR10, TR11, TR12, TR13, TR15, TR24, TR45, TR47, TR88 TR61, TR62, TR63, TR65, TR66 TC10, TC12, TC13, TC15, TC88, TEC420 TC61, TC62, TC63, TC65, TC66
II 1/2D	Ex ia IIC T85 °C...T450 °C Da/Db	
II 1G	Ex ia IIC T6...T1 Ga	
II 1/2G	Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb	

*Abhängigkeit der Umgebungs- und Prozesstemperatur von der Temperaturklasse bei Montage mit Transmittern:*

Typ	Montierter Transmitter	Temperaturklasse	Umgebungstemperaturbereich Gehäuse Ta <sup>1)</sup>	Maximale Oberflächentemperatur Gehäuse
TRxx TCxx TEC420	TMT84/TMT85	T6	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +55\text{ °C}$	T85 °C
		T5	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +70\text{ °C}$	T100 °C
		T4	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +85\text{ °C}$	T135 °C
	TMT71, TMT72	T6	$-50\text{ °C} \leq T_a \leq +55\text{ °C}$	T85 °C
		T5	$-50\text{ °C} \leq T_a \leq +70\text{ °C}$	T100 °C
		T4	$-50\text{ °C} \leq T_a \leq +85\text{ °C}$	T135 °C
	TMT82 <sup>2)</sup>	T6	$-50\text{ °C} \leq T_a \leq +58\text{ °C}$	T85 °C
		T5	$-50\text{ °C} \leq T_a \leq +75\text{ °C}$	T100 °C
		T4	$-50\text{ °C} \leq T_a \leq +85\text{ °C}$	T135 °C
	TMT8x, TMT7x mit Display	T6	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +55\text{ °C}$	T85 °C
		T5	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +70\text{ °C}$	T100 °C
		T4	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +85\text{ °C}$	T135 °C

- 1) Für Thermometer mit zwei montierten Kopfransmittern ist die zulässige Umgebungstemperatur bis zu 12K niedriger als die für jeden Kopfransmitter zertifizierte Umgebungstemperatur.
- 2) Die niedrigere Temperatur von  $-52\text{ °C}$  ist nur bei Geräten mit der Kennzeichnung Ex ia IIC Ga/Gb möglich.

Typ	Montierter Transmitter	Durchmesser Messeinsatz	Prozesstemperaturbereich	Temperaturklasse/maximale Oberflächentemperatur Sensor
TRxx TCxx TEC420	TMT8x TMT7x	3 mm, 3 mm doppelt oder 6 mm doppelt	$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +66\text{ °C}$	T6/T85 °C
			$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +81\text{ °C}$	T5/T100 °C
			$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +116\text{ °C}$	T4/T135 °C
			$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +181\text{ °C}$	T3/T200 °C
			$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +276\text{ °C}$	T2/T300 °C
			$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +426\text{ °C}$	T1/T450 °C
		6 mm	$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +73\text{ °C}$	T6/T85 °C
			$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +88\text{ °C}$	T5/T100 °C
			$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +123\text{ °C}$	T4/T135 °C
			$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +188\text{ °C}$	T3/T200 °C

Typ	Montierter Transmitter	Durchmesser Messeinsatz	Prozesstemperaturbereich	Temperaturklasse/maximale Oberflächentemperatur Sensor
			$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +283\text{ °C}$	T2/T300 °C
			$-50\text{ °C} \leq T_p \leq +433\text{ °C}$	T1/T450 °C



Für Thermoelement-Messeinsätze sind die Temperaturklassen T6 ... T1 und die maximale Oberflächentemperatur  $T_{200}85\text{ °C} \dots T_{200}450\text{ °C}$  gleich der Prozesstemperatur.

*Abhängigkeit der Umgebungs- und Prozesstemperatur von der Temperaturklasse bei Montage ohne Transmitter (Anschlussklemmenblock):*

Durchmesser Messeinsatz	Temperaturklasse/maximale Oberflächentemperatur	Tp (Prozess) - maximal zulässige Prozesstemperatur (Sensor)				
		Pi ≤ 50 mW	Pi ≤ 100 mW	Pi ≤ 200 mW	Pi ≤ 500 mW	Pi ≤ 650 mW
3 mm, 3 mm doppelt oder 6 mm doppelt	T1/T450 °C	426 °C	415 °C	396 °C	343 °C	333 °C
	T2/T300 °C	276 °C	265 °C	246 °C	193 °C	183 °C
	T3/T200 °C	181 °C	170 °C	151 °C	98 °C	88 °C
	T4/T135 °C	116 °C	105 °C	86 °C	33 °C	23 °C
	T5/T100 °C	81 °C	70 °C	51 °C	-2 °C	-12 °C
	T6/T85 °C	66 °C	55 °C	36 °C	-17 °C	-27 °C
6 mm	T1/T450 °C	433 °C	428 °C	420 °C	398 °C	388 °C
	T2/T300 °C	283 °C	278 °C	270 °C	248 °C	238 °C
	T3/T200 °C	188 °C	183 °C	175 °C	153 °C	143 °C
	T4/T135 °C	123 °C	118 °C	110 °C	88 °C	78 °C
	T5/T100 °C	88 °C	83 °C	75 °C	53 °C	43 °C
	T6/T85 °C	73 °C	68 °C	60 °C	38 °C	28 °C

Durchmesser Messeinsatz	Temperaturklasse/maximale Oberflächentemperatur	Tp (Prozess) - maximal zulässige Prozesstemperatur (Sensor)			Umgebungstemperatur (Gehäuse), Ta (ambient) <sup>1)</sup>
		Pi ≤ 750 mW	Pi ≤ 800 mW	Pi ≤ 1000 mW	
3 mm, 3 mm doppelt oder 6 mm doppelt	T1/T450 °C	320 °C	312 °C	280 °C	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +130\text{ °C}$
	T2/T300 °C	170 °C	162 °C	130 °C	
	T3/T200 °C	75 °C	62 °C	30 °C	
	T4/T135 °C	10 °C	2 °C	-30 °C	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +116\text{ °C}$

Durchmesser Mess-einsatz	Temperatur-klasse/maxi-male Oberflächen-temperatur	Tp (Prozess) - maximal zulässige Prozesstemperatur (Sensor)			Umgebungstemperatur (Gehäuse), Ta (ambi-ent) <sup>1)</sup>
		Pi ≤ 750 mW	Pi ≤ 800 mW	Pi ≤ 1 000 mW	
	T5/T100 °C	-25 °C	-33 °C	-	-40 °C ≤ Ta ≤ +81 °C
	T6/T85 °C	-40 °C	-	-	-40 °C ≤ Ta ≤ +66 °C
6 mm	T1/T450 °C	381 °C	377 °C	361 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +130 °C
	T2/T300 °C	231 °C	227 °C	211 °C	
	T3/T200 °C	136 °C	127 °C	111 °C	
	T4/T135 °C	71 °C	67 °C	51 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +123 °C
	T5/T100 °C	36 °C	32 °C	16 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +88 °C
	T6/T85 °C	21 °C	17 °C	1 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +73 °C

- 1) Die Umgebungstemperatur am Anschlusskopf kann direkt durch die Prozesstemperatur beeinflusst werden, sie ist jedoch auf den Bereich -40 ... +130 °C beschränkt – mit Ausnahme der Typen TA30A, TA30D und TA30H, wo sie auf den Bereich -50 ... +130 °C beschränkt ist.



Für Thermoelement-Messeinsätze sind die Temperaturklassen T6 ... T1 und die maximale Oberflächentemperatur  $T_{200}85\text{ °C} \dots T_{200}450\text{ °C}$  gleich der Prozesstemperatur.

### Bestimmung der Prozesstemperatur

Bestimmung der Prozesstemperatur für  $P_i \leq 50\text{ mW}$ :

Durchmesser Messeinsatz	Wärmewiderstand (Rth) für $P_i \leq 50\text{ mW}$	Formel zur Berechnung der Prozesstemperatur (Tp)
3 mm, 3 mm doppelt oder 6 mm doppelt	274K/W	$T_p < T_{\text{class}}^1 - \text{Tol.}^2) \text{Tol.} - (\text{Rth} \times P_o^3)$
6 mm	144K/W	

- 1) Temperaturklasse des Messeinsatzes, z. B. 85 °C (K) für T6
- 2) Toleranzen des Messeinsatzes gemäß EN/IEC 60079-0 Kapitel 26.5.1.3: 5 K für T6, T5, T4 und T3, 10 K für T2 und T1
- 3)  $P_o$  des eigensicheren Temperatureingangs (z. B. Messkreis TMT72,  $P_o = 5,2\text{ mW}$ )

Berechnungsbeispiel für T6 und 6 mm Messeinsatz:

$$T_p < T_{\text{class}} - \text{Tol.} - (\text{Rth} \times P_o)$$

$$T_p < 85\text{ °C(K)} - 5\text{K} - (144\text{K/W} \times 5,2\text{ mW})$$

$T_p < 79,25 \text{ }^\circ\text{C}$







71584144

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---