

Merkmale

- 1-kanalige Trennbarriere
- 24 V DC-Versorgung (schleifengespeist)
- 2- oder 3-Draht Pt100-RTD-Eingang
- Ausgang 4 mA ... 20 mA, Temperaturlinearisierung auswählbar
- Einstellung der Bereiche über DIP-Schalter
- Sensorbruchüberwachung

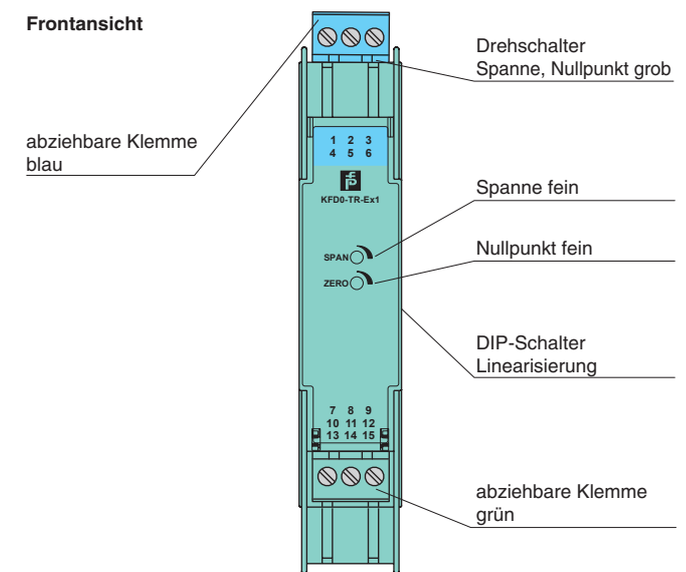
Funktion

Diese Trennbarriere eignet sich für eigensichere Anwendungen. Das schleifengespeiste Gerät formt den Widerstandswert eines 3-Draht-Widerstandstemperaturmessfühlers aus dem explosionsgefährdeten Bereich in ein 4 mA ... 20 mA-Signal im sicheren Bereich um.

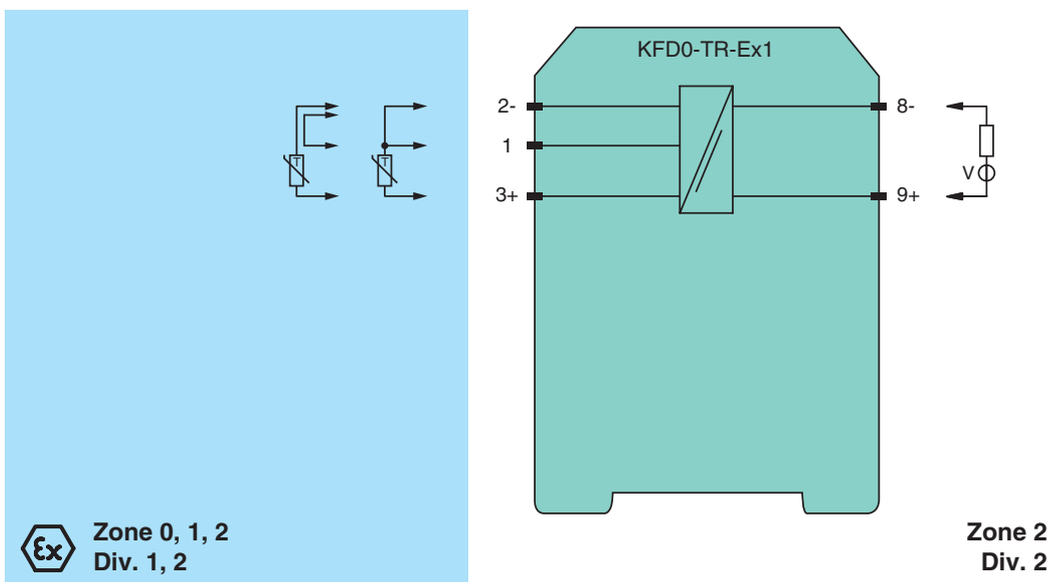
Eine wählbare analoge Linearisierung gewährleistet einen temperaturlinearen 4 mA ... 20 mA-Ausgang im Bereich zwischen 25 °C ... 375 °C.

Zur einfachen Feldkalibrierung ist das Gerät mit DIP-Schaltern, Drehschaltern und Potentiometern ausgestattet.

Aufbau



Anschluss



Veröffentlichungsdatum 2019-01-14 10:15 Ausgabedatum 2019-01-14 043691_ger.xml

Allgemeine Daten		
Signaltyp		Analogeingang
Versorgung		
Bemessungsspannung	U_r	12 ... 35 V DC schleifengespeist
Verlustleistung		0,4 W
Eingang		
Anschlussseite		Feldseite
Anschluss		Klemmen 1, 2-, 3+ geeignet für Pt100, 2- und 3-Leiteranschluss
Leitungswiderstand		$\leq 100 \Omega$ pro Leitung
Messstrom		ca. 1 mA
Ausgang		
Anschlussseite		Steuerungsseite
Anschluss		Klemmen 9+, 8-
Bürde		(U -12 V)/0,02 A
Stromausgang		4 ... 20 mA , begrenzt auf ≤ 35 mA
Fehlersignal		aufsteuernd ≥ 22 mA (begrenzt auf 35 mA)
Übertragungseigenschaften		
Messbereich	f_n	Spanne ohne Linearisierung 25 ... 800 °C (77 ... 1472 °F)/mit Linearisierung 25 ... 375 °C (77 ... 707 °F) Nullpunkt ohne Linearisierung -200 ... 400 °C (-328 ... 752 °F)/mit Linearisierung -30 ... 375 °C (-22 ... 707 °F)
Abweichung		
Nach Kalibrierung		0,1 % des Endwertes inkl. Linearität und Hysterese
Einfluss der Umgebungstemperatur		Spanne und Nullpunkt 0,015 %/K oder ± 10 m Ω /K
Einfluss Versorgungsspannung		6,5 ppm/V
Anstiegszeit		250 ms
Galvanische Trennung		
Eingang/Ausgang		vorhanden
Anzeigen/Einstellungen		
Bedienelemente		DIP-Schalter Drehschalter
Konfiguration		über DIP-Schalter über Drehschalter
Beschriftung		Platz für Beschriftung auf der Frontseite
Richtlinienkonformität		
Elektromagnetische Verträglichkeit		
Richtlinie 2014/30/EU		EN 61326-1:2013 (Industriebereiche)
Konformität		
Isolationskoordination		EN 50178
Galvanische Trennung		EN 50178
Schutzart		IEC 60529
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP20
Anschluss		Schraubklemmen
Masse		ca. 150 g
Abmessungen		20 x 119 x 115 mm , Gehäusetyp B2
Befestigung		auf 35-mm-Hutschiene nach EN 60715:2001
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen		
EU-Baumusterprüfbescheinigung		
Kennzeichnung		 II (1)GD [Ex ia] IIC
Spannung	U_o	16,1 V
Strom	I_o	33 mA
Leistung	P_o	131 mW
Zündschutzart [EEx ia und EEx ib]		
Zertifikat		
Kennzeichnung		 II 3G Ex nA II T4
Galvanische Trennung		
Eingang/Ausgang		sichere galvanische Trennung nach IEC/EN 60079-11, Scheitelwert der Spannung 375 V
Richtlinienkonformität		
Richtlinie 2014/34/EU		EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-11:2012 , EN 60079-15:2010
Internationale Zulassungen		
CSA-Zulassung		
Control Drawing		116-0132

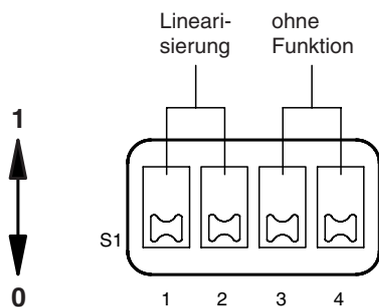
Veröffentlichungsdatum 2019-01-14 10:15 Ausgabedatum 2019-01-14 043691_ger.xml

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com .

Konfiguration

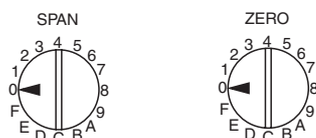
Funktion der DIP-Schalter



Schalter	Position	Funktion
S1.1	1	Pt100 mit Linearisierung
S1.2	0	(-30 °C ... 375 °C)
S1.1	0	Pt100 ohne Linearisierung
S1.2	1	(-200 °C ... 800 °C)

Andere Kombinationen von S1.1 und S1.2 sind nicht erlaubt.

Funktion der Drehschalter



Bitte beachten Sie, dass beide Tabellen typische Werte enthalten, die als Einstellhilfe dienen sollen.

Einstellbereich mit Linearisierung					
Schalter SPAN (°C) Grobeinstellung	D	6	2	1	0
	20 ... 60	35 ... 100	75 ... 220	120 ... 340	260 ... 375
Schalter ZERO (°C) Grobeinstellung					
0	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
5	-19 ... 50	-22 ... 45	-30 ... 29	-30 ... 13	-
6	35 ... 103	30 ... 97	16 ... 78	2 ... 61	-30 ... 0
7	87 ... 155	82 ... 148	65 ... 127	48 ... 107	-10 ... 38
8	142 ... 207	134 ... 200	115 ... 177	96 ... 154	28 ... 76
9	192 ... 257	185 ... 249	162 ... 223	141 ... 198	65 ... 111
A	245 ... 306	234 ... 297	209 ... 269	185 ... 242	-
B	290 ... 355	282 ... 344	254 ... 315	-	-
C	338 ... 375	329 ... 375	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-

Einstellbereich ohne Linearisierung					
Schalter SPAN (°C) Grobeinstellung	D	6	2	1	0
	25 ... 60	40 ... 100	90 ... 230	140 ... 360	320 ... 800
Schalter ZERO (°C) Grobeinstellung					
0	-	-	-	-	-
1	-200 ... -171	-200 ... -172	-200 ... -176	-200 ... -179	-
2	-183 ... -112	-184 ... -115	-188 ... -122	-191 ... -129	-200 ... -153
3	-126 ... -54	-127 ... -54	-134 ... -67	-140 ... -77	-163 ... -111
4	-68 ... -6	-71 ... 1	-80 ... -12	-90 ... -24	-122 ... -70
5	-9 ... 65	-14 ... 59	-26 ... 42	-38 ... 27	-80 ... -29
6	48 ... 123	43 ... 116	28 ... 97	14 ... 78	-40 ... 12
7	107 ... 182	101 ... 175	82 ... 151	65 ... 130	1 ... 53
8	168 ... 243	160 ... 234	138 ... 208	117 ... 183	43 ... 95
9	226 ... 302	217 ... 292	192 ... 262	168 ... 234	82 ... 135
A	284 ... 361	274 ... 350	246 ... 317	219 ... 285	122 ... 174
B	343 ... 400	331 ... 400	300 ... 372	270 ... 337	162 ... 215
C	-	-	353 ... 400	320 ... 388	201 ... 254
D	-	-	-	37 ... 400	241 ... 293
E	-	-	-	-	279 ... 333
F	-	-	-	-	318 ... 372

Veröffentlichungsdatum 2019-01-14:10:15 Ausgabedatum 2019-01-14 043691_ger.xml

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Abgleichempfehlung:

1. Spanne ermitteln.
2. „Spanne grob“ entsprechend der Tabelle einstellen (bei Betriebsart „ohne Linearisierung“ unter Beachtung des ungefähren Messbereichsanfangs).
3. Minimalwert (in °C) am Eingang anlegen.
4. „Nullpunkt grob“ einstellen, um nahe an 4 mA zu kommen.
5. „Nullpunkt fein“ einstellen auf genau 4 mA.
6. Maximalwert (in °C) am Eingang anlegen.
7. „Spanne fein“ einstellen auf genau 20 mA.
8. eventuell Feinabgleich für 4 mA und 20 mA wiederholen.