



Thermoelementmessumformer

KFD0-TT-1

- 1-kanaliger Signaltrenner
- 24 V DC-Versorgung (schleifengespeist)
- **Eingang Thermoelement**
- Ausgang 4 mA ... 20 mA
- Interne Klemmstellenkompensation
- Sensorbruchüberwachung
- Einstellung der Bereiche über DIP-Schalter

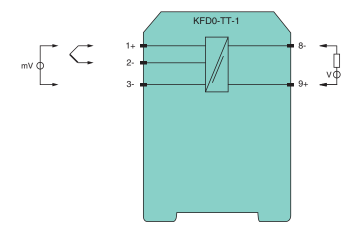


Funktion

Dieser schleifengespeiste Signaltrenner formt die Eingangssignale von Thermoelementen in ein 4 mA ... 20 mA-Signal und ermöglicht die

galvanische Trennung nichteigensicherer Anwendungen.
Die interne Klemmstellenkompensation kann bei Anschluss an die Klemmen 1 und 3 umgangen werden.
Der Ausgangsstrom ist linear zur Eingangsspannung und nicht proportional zur Temperatur. Nullpunkt, Spanne und Leitungsbruchüberwachung können konfiguriert werden.

Anschluss



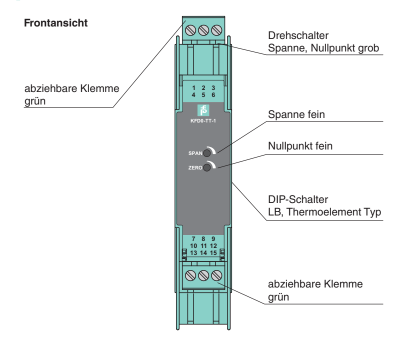
Technische Daten

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- Thermoelementtypen E, J, K, N, R, S oder T Kaltmessstelle mit Bezug auf 0 °C (32 °F)
Leitungswiderstand		max. 100 Ω pro Leitung
Strom		Leitungsüberwachung EIN: ≤ 15 nA; AUS: ≤ 1 nA

Technische Daten

Ausgang	
Anschlussseite	Steuerungsseite
Anschluss	Klemmen 9+, 8-
Bürde	(U -12 V)/0,02 A
Stromausgang	$4 \dots 20 \text{ mA}$, begrenzt auf $\leq 35 \text{ mA}$
Fehlersignal	absteuernd ≤ 3 mA , aufsteuernd ≥ 22 mA
Übertragungseigenschaften	
Messbereich	f _n Spanne 4 100 mV, Nullpunkt -12 60 mV , beide einstellbar
Abweichung	
Nach Kalibrierung	0,1 % des Endwertes ± 1 K für die Kaltmessstelle
Temperatureinfluss	Temperaturabweichung 0,015 % der Spanne/K oder 1,5 μ V/K Kaltstelle ± 2 K (kalibriert bei T _{amb} = 20 °C (68 °F))
Einfluss Versorgungsspannung	6,5 ppm/V
Kennlinie	der Ausgang ist zum Eingang spannungslinear (nicht zur Temperatur)
Anstiegszeit	250 ms
Galvanische Trennung	
Eingang/Ausgang	sichere Trennung nach EN 50178, Bemessungsisolationsspannung 253 V_{eff}
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) erweiterter Umgebungstemperaturbereich bis 70 °C (158 °F), notwendige Montagebedingungen siehe Handbuch
Mechanische Daten	
Schutzart	IP20
Anschluss	Schraubklemmen
Masse	ca. 150 g
Abmessungen	20 x 119 x 115 mm (B x H x T) , Gehäusetyp B2
Befestigung	auf 35-mm-Hutschiene nach EN 60715:2001
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.





Passende Systemkomponenten



K-DUCT-GY

Profilschiene, Verdrahtungskamm Feldseite, grau

Zubehör



KF-ST-5GN

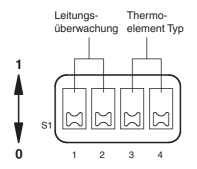
Klemmenblock für KF-Module, 3-polige Schraubklemme, grün

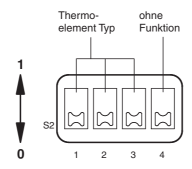


KF-CP

Kodierstifte rot, Verpackungseinheit 20 x 6

Funktion der DIP-Schalter





Schalter	Position	Funktion	1
S1.1/S1.2	1/0	LB UP-aufsteuernd	٦
S1.1/S1.2	0/1	LB DOWN-absteuernd	J
S1.3	1	1 Thermoelement Typ E	
S1.4	1	Thermoelement Typ J	
S2.1	1	1 Thermoelement Typ K, T	
S2.2	1	Thermoelement Typ N	
S2.3	1	Thermoelement Typ R, S	

^{*} andere Kombination nicht erlaubt/definiert

Hinweis: Bei Änderung der Konfiguration (z. B. LB von aufsteuernd nach absteuernd) neuer Abgleich notwendig.

Funktion der Drehschalter





Bitte beachten Sie, dass die Werte der Zero-Tabelle nur für den Span-Bereich Pos. 0 gelten und beide Tabellen typische Werte enthalten, die als Einstellhilfe dienen sollen.

Schalter SPAN Grobeinstellung	Spanne (mV)
0	100,0 53,0
1	55,0 30,0
2	32,0 20,0
3	22,0 5,0
4	17,0 12,0
5	14,0 11,0
6	13,0 9,0
7	11,0 8,0
8	10,0 7,0
9	9,0 6,0
Α	8,0 5,5
В	7,5 5,0
С	7,0 4,5
D	6,5 4,2
E	6,2 4,1
F	6,1 4,0

Schalter ZERO Grobeinstellung	Nullpunkt (mV) bei max. Spanne (Potentiometer Rechtsanschlag)	Nullpunkt (mV) bei min. Spanne (Potentiometer Linksanschlag)
0	-12,08,0	-13,68,5
1	-8,33,7	-9,04,0
2	-4,0 1,0	-4,3 1,1
3	0,5 5,6	0,5 6,1
4	4,6 10,2	5,2 11,2
5	9,3 14,9	10,2 16,2
6	13,9 19,5	15,2 21,1
7	18,3 23,9	20,1 25,6
8	23,0 28,6	24,7 31,0
9	27,6 33,1	30,0 36,0
Α	32,1 37,6	35,0 40,5
В	36,6 42,1	39,4 46,0
С	41,1 46,6	45,1 51,0
D	45,5 51,0	50,1 56,0
E	50,0 55,5	55,0 61,0
F	54.4 60.0	60.0 62.0

Abgleichempfehlung:

- 1. Spanne (in mV) ermitteln.
- 2. "Spanne grob" entsprechend der Tabelle einstellen.
- 3. Minimalwert (in mV oder °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 mV oder °C) am Eingang anlegen.
- 7. "Spanne fein" einstellen auf genau 20 mA.
- 8. eventuell Feinabgleich für 4 mA und 20 mA wiederholen

5