

Thermoelementmessumformer KFD0-TT-1

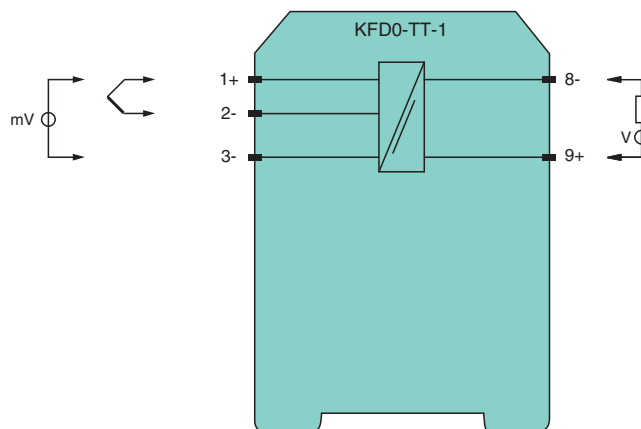
- 1-kanaliger Signaltrenner
- 24 V DC-Versorgung (schleifengespeist)
- Eingang Thermoelement
- Ausgang 4 mA ... 20 mA
- Interne Klemmstellenkompensation
- Sensorbruchüberwachung
- Einstellung der Bereiche über DIP-Schalter



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

Veröffentlichungsdatum: 2021-12-10 Ausgabedatum: 2021-12-10 Dateiname: 038308_ger.pdf

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

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

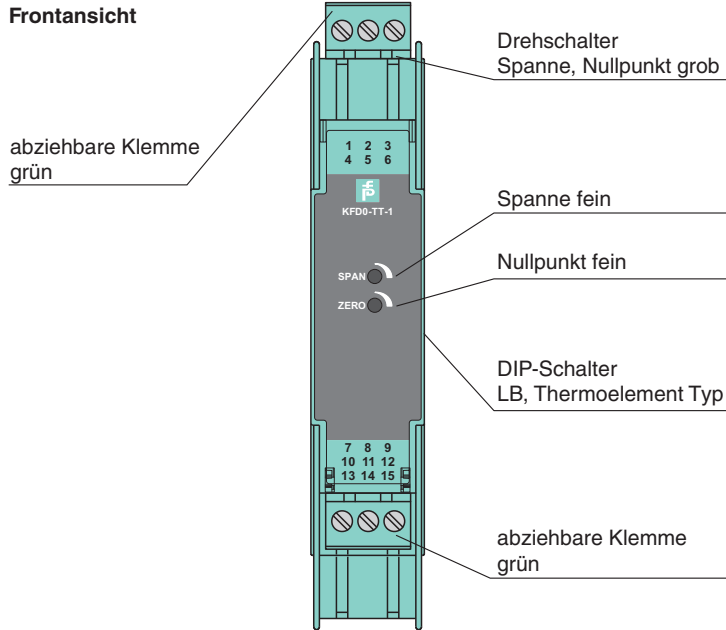
Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS


Technische Daten

Ausgang		
Anschlussseite		Steuerungsseite
Anschluss		Klemmen 9+, 8-
Bürde		(U -12 V)/0,02 A
Stromausgang		4 ... 20 mA , begrenzt auf ≤ 35 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 .



Aufbau



Passende Systemkomponenten

	K-DUCT-GY	Profilschiene, Verdrahtungskamm Feldseite, grau
---	------------------	---

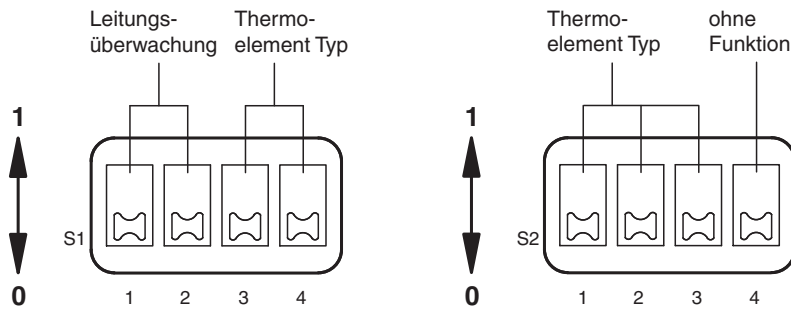
Zubehör

	KF-ST-5GN	Klemmenblock für KF-Module, 3-polige Schraubklemme, grün
	KF-CP	Kodierstifte rot, Verpackungseinheit 20 x 6

Veröffentlichungsdatum: 2021-12-10 Ausgabedatum: 2021-12-10 Dateiname: 038308_ger.pdf

Konfiguration

Funktion der DIP-Schalter

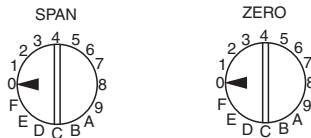


Schalter	Position	Funktion
S1.1/S1.2	1/0	LB UP-aufsteuernd
S1.1/S1.2	0/1	LB DOWN-absteuernd
S1.3	1	Thermoelement Typ E
S1.4	1	Thermoelement Typ J
S2.1	1	Thermoelement Typ K, T
S2.2	1	Thermoelement Typ N
S2.3	1	Thermoelement Typ R, S

* 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)	Schalter ZERO Grobeinstellung	Nullpunkt (mV) bei max. Spanne (Potentiometer Rechtsanschlag)	Nullpunkt (mV) bei min. Spanne (Potentiometer Linksanschlag)
0	100,0 ... 53,0	0	-12,0 ... -8,0	-13,6 ... -8,5
1	55,0 ... 30,0	1	-8,3 ... -3,7	-9,0 ... -4,0
2	32,0 ... 20,0	2	-4,0 ... 1,0	-4,3 ... 1,1
3	22,0 ... 5,0	3	0,5 ... 5,6	0,5 ... 6,1
4	17,0 ... 12,0	4	4,6 ... 10,2	5,2 ... 11,2
5	14,0 ... 11,0	5	9,3 ... 14,9	10,2 ... 16,2
6	13,0 ... 9,0	6	13,9 ... 19,5	15,2 ... 21,1
7	11,0 ... 8,0	7	18,3 ... 23,9	20,1 ... 25,6
8	10,0 ... 7,0	8	23,0 ... 28,6	24,7 ... 31,0
9	9,0 ... 6,0	9	27,6 ... 33,1	30,0 ... 36,0
A	8,0 ... 5,5	A	32,1 ... 37,6	35,0 ... 40,5
B	7,5 ... 5,0	B	36,6 ... 42,1	39,4 ... 46,0
C	7,0 ... 4,5	C	41,1 ... 46,6	45,1 ... 51,0
D	6,5 ... 4,2	D	45,5 ... 51,0	50,1 ... 56,0
E	6,2 ... 4,1	E	50,0 ... 55,5	55,0 ... 61,0
F	6,1 ... 4,0	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

Veröffentlichungsdatum: 2021-12-10 Ausgabedatum: 2021-12-10 Dateiname: 038308_ger.pdf

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

Veröffentlichungsdatum: 2021-12-10 Ausgabedatum: 2021-12-10 Dateiname: 038308_ger.pdf

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

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**