Merkmale

- 1-kanalige Trennbarriere
- 24 V DC-Versorgung (Power Rail)
- Stromausgang bis 700 Ω Bürde
- HART I/P- und Stellungsregler
- · Leitungsfehlerüberwachung
- Genauigkeit 0,05 %
- Klemmenblöcke mit Prüfbuchsen
- Bis SIL 2 gemäß IEC 61508

Funktion

Diese Trennbarriere eignet sich für eigensichere Anwendungen. Das Gerät steuert SMART-I/P-Wandler, elektrische Ventile und Stellungsregler im explosionsgefährdeten Bereich.

Dem analogen Messwert können auf der Feld- oder Steuerungsseite digitale Signale überlagert werden, die bidirektional übertragen werden.

Der Strom wird über einen DC/DC-Wandler übertragen und an den Klemmen 1 und 2 wiederholt.

Ein offener und kurzgeschlossener Feldstromkreis verursacht auf der Steuerungsseite eine hohe Eingangsimpedanz und erlaubt eine Leitungsfehlerüberwachung durch das Steuerungssystem.

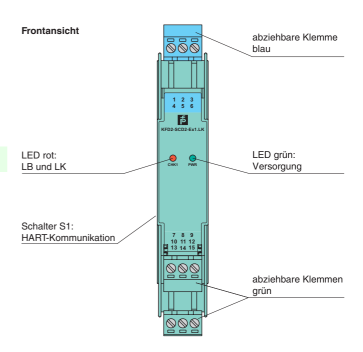
Wenn der Schleifenwiderstand für die digitale Kommunikation zu gering ist, kann ein interner Widerstand von 250 Ω zwischen den Klemmen 8 und 9 als HART-

Kommunikationswiderstand verwendet werden.

In die Geräteklemmen sind Steckbuchsen für den Anschluss von HART-Kommunikatoren integriert.

Wenn das Gerät über Power Rail betrieben wird, ist eine Sammelfehlermeldung möglich.

Aufbau





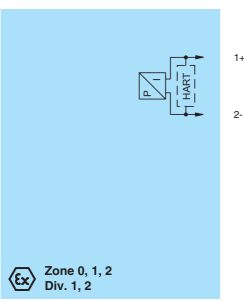


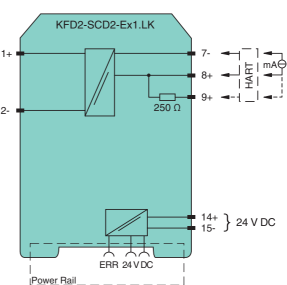
SIL 2



Anschluss

Veröffentlichungsdatum 2019-06-27 14:25 Ausgabedatum 2019-06-27 123524_ger.xml





.xml	
123524_ger	
י 2019-06-27	
Ausgabedatun	
2019-06-27 14:25	
iffentlichungsdatum	
Verö	

Allgemeine Daten	
Signaltyp	Analogausgang
Kenndaten funktionale Sicherheit	
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	SIL 2
Versorgung	
Anschluss	Power Rail oder Klemmen 14+, 15-
Bemessungsspannung U _r	20 35 V DC
Welligkeit	innerhalb der Versorgungstoleranz
Verlustleistung	0,8 W bei 20 mA mit 10 V (entspricht 500 Ω) Bürde
Leistungsaufnahme	1 W bei 20 mA
Eingang	TW Del 20 IIIA
Anschlussseite	Steuerungsseite
Anschluss	-
	Klemmen 7-, 8+, (9+)
Spannungsfall	ca. 4 V bzw. Innenwiderstand 200 Ω bei 20 mA
Eingangswiderstand	> 100 kΩ, wenn der Verdrahtungswiderstand im Feld > 16 V ist (entspricht 800 Ω bei 20 mA)
Strom	4 20 mA begrenzt auf ca. 25 mA
Ausgang	
Anschlussseite	Feldseite
Anschluss	Klemmen 1+, 2-
Strom	4 20 mA
Bürde	100 700 Ω
Spannung	≥ 14 V bei 20 mA
Übertragungseigenschaften	
Genauigkeit	0,05 %
Abweichung	
Nach Kalibrierung	bei 20 °C (68 °F): ≤ 10 μA inkl. Nichtlinearität, Kalibrierung, Hysterese, Versorgungs- und Laständerungen
Einfluss der Umgebungstemperatur	$\leq 1 \mu\text{A/K}$
Anstiegszeit	< 100 µs , 10 90 % Schrittwechsel
Galvanische Trennung	
Eingang/Versorgung	Funktionsisolierung, Bemessungsisolationsspannung 50 V AC
Anzeigen/Einstellungen	
Anzeigeelemente	LEDs
Bedienelemente	DIP-Schalter
Konfiguration	über DIP-Schalter
Beschriftung	Platz für Beschriftung auf der Frontseite
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2014/30/EU	EN 61326-1:2013 (Industriebereiche)
Konformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	NE 21:2011
Schutzart	IEC 60529:2001
Schutz gegen elektrischen Schlag	UL 61010-1:2004
Umgebungsbedingungen	DE 01010 1.200T
	-20 60 °C (-4 140 °E)
Umgebungstemperatur Mechanische Daten	-20 60 °C (-4 140 °F)
	IDOO
Schutzart	IP20
Anschluss	Schraubklemmen
Masse	ca. 150 g
Abmessungen	20 x 124 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	BAS 00 ATEX 7240
Kennzeichnung	(₤) (1)G [Ex ia Ga] C , (₤) (1)D [Ex ia Da] IIC , (₤) (M1) [Ex ia Ma]
Ausgang	[Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I
Spannung U _o	25,2 V
	93 mA
U	585 mW
Leistung P _o	VOO HIIVV
Versorgung	OFON (Ashtural Die Democratical des
Sicherheitst. Maximalspannung U _m	250 V _{rms} (Achtung! Die Bemessungsspannung kann geringer sein.)
Zündschutzart [EEx ia]	
Eingang	
Sicherheitst. Maximalspannung U _m	250 V _{rms} (Achtung! Die Bemessungsspannung kann geringer sein.)
Zertifikat	TÜV 99 ATEX 1499 X

 ${\bf Beachten\ Sie\ "Allgemeine\ Hinweise\ zu\ Pepperl+Fuchs-Produktinformationen"}.$

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

USA: +1 330 486 0002 Deutschland: +49 621 776 2222 pa-info@us.pepperl-fuchs.com pa-info@de.pepperl-fuchs.com

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

Technische Daten

Kennzeichnung	⟨x⟩ II 3G Ex nA II T4 [Gerät in Zone 2]
Galvanische Trennung	
Eingang/Ausgang	sichere galvanische Trennung nach IEC/EN 60079-11, Scheitelwert der Spannung 375 V
Ausgang/Versorgung	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	
UL-Zulassung	
Control Drawing	116-0173 (cULus)
IECEx-Zulassung	IECEx BAS 04.0014
Zugelassen für	[Zone 0] [Ex ia] IIC, [Ex iaD], [Ex ia] I
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.
Zubehör	
Optionales Zubehör	- Einspeisebaustein KFD2-EB2(.R4A.B)(.SP) - Universelles Power Rail UPR-03(-M)(-S) - Profilschiene K-DUCT-BU(-UPR-03)

Zusätzliche Informationen

Leitungsüberwachung, Eingangseigenschaften

Bei Leitungsbruch (> 16 V) im Feld wird der Eingangswiderstand > 100 k Ω , der Feldstrom < 1 mA und die rote LED blinkt. Bei Kurzschluss (< 50 Ω) im Feld wird der Eingangswiderstand ca. 20 k Ω , der Eingangsstrom und der Feldstrom betragen ca. 1 mA und die rote LED blinkt.

Der Spannungsabfall am Stromeingang (Klemmen 7-, 8+) ist geringer als 4 V. Er entspricht somit einem Eingangswiderstand von 200Ω bei 20 mA. Die AC-Eingangsimpedanz entspricht der Bürde am Gerät.

Einstellung SMART-Funktion

Bei Verwendung von Stellungsreglern, welche nicht den HART-Standard erfüllen, sind die Wahlschalter auf Position 1 (ohne SMART-Funktion) zu stellen (siehe Einstelltabelle).

Schalter	Position	Funktion
S1.1	0	SMART
S1.2	0	
alle anderen		ohne SMART
Schalterstellungen		





Falls Sie Feldgeräte mit hoher Eingangsimpedanz und ein Leitsystem mit niedriger Ausgangsimpedanz verwenden, prüfen Sie die korrekte Funktion der HART-Transparenz.

Deaktivieren Sie gegebenenfalls die HART-Transparenz über die DIP-Schalter. Falls die oben beschriebene Impedanz-Kombination auftritt, können Sie alternativ z. B. das Gerät KCD2-SCD-Ex1 verwenden.