

Ventilsteuerbaustein

KFD2-SLD-Ex2.1045

- 2-kanalige Trennbarriere
- 24 V DC-Versorgung (bus- oder schleifengespeist)
- Ausgang 45 mA bei 10 V DC
- Leitungsfehlertransparenz (LFT)
- Immun gegen Testpulse
- Bis SIL 3 gemäß IEC/EN 61508









SIL 3 CUL US



Funktion

Diese Trennbarriere eignet sich für eigensichere Anwendungen.

Das Gerät wird zur Versorgung von Ventilen, Anzeigen und akustischen Alarmen im explosionsgefährdeten Bereich eingesetzt. Das Gerät wird über ein schleifengespeistes Signal oder über ein busgespeistes Logiksignal gesteuert.

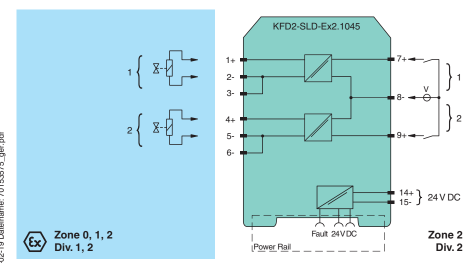
Das Gerät ist immun gegen Testpulse verschiedener Leitsysteme.

Das Gerät simuliert eine Minimallast am Eingang. Die Minimallast wird über den Betriebsmodus festgelegt. Im schleifengespeisten Betriebsmodus wird eine Minimallast von 35 mA simuliert. Im busgespeisten Betriebsmodus wird eine Minimallast von 5 mA simuliert. Die Funktion der Leitungsfehlertransparenz kann einen Leitungsfehler im Feld durch eine Impedanzänderung am Schalteingang des

Ventilsteuerbausteins anzeigen.

Ein Fehler wird über LEDs angezeigt und über einen Fehlermeldeausgang ausgegeben.

Anschluss



Technische Daten

Allgemeine Daten			
Signaltyp		Binärausgang	
Kenndaten funktionale Sicherheit			
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)		SIL 3	
Systematische Eignung (SC)		SC 3	
Versorgung			
Anschluss		Power Rail oder Klemmen 14+, 15-	
Bemessungsspannung	U_{r}	18 30 V DC	
Leistungsaufnahme		max. 3,5 W bei 45 mA Ausgangsstrom	

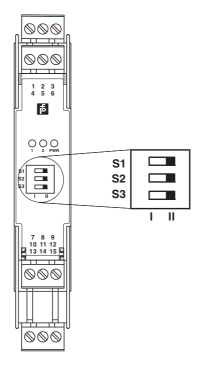
Technische Daten

Eingang		
Anschlussseite		Steuerungsseite
Anschluss		Klemmen 7, 8, 9
Prüfimpulslänge		max. 2 ms von DO-Karte
Signalpegel		schleifengespeist 1-Signal: 18 30 V DC 0-Signal: 0 5 V DC busgespeist 1-Signal: 15 30 V DC (Strom begrenzt auf 5 mA) 0-Signal: 0 5 V DC
Bemessungsstrom	l _r	0-Signal: typ. 1,6 mA bei 1,5 V DC; typ. 8 mA bei 3 V DC (maximaler Leckstrom DO-Karte) 1-Signal: ≥ 35 mA (minimaler Laststrom DO-Karte)
Einschaltstrom		≤ 200 mA nach 100 μs
Ausgang		
Anschlussseite		Feldseite
Anschluss		Kanal 1: Klemmen 1+, 2-, 3- Kanal 2: Klemmen 4+, 5-, 6-
Innenwiderstand	R_{i}	276 Ω
Strom	l _e	45 mA
Spannung	U _e	≥ 10 V
Strombegrenzung	I _{max}	45 mA
Leerlaufspannung	Us	min. 23,6 V
Last		nominal 0,05 20 kΩ
Anzugs-/Abfallverzögerung		≤ 20 ms / ≤ 20 ms
Leitungsfehlerüberwachung		
Leitungskurzschluss		< 30 Ω
Leitungsbruch		> 50 kΩ
Prüfstrom		< 500 μΑ
Galvanische Trennung		r
Eingang/Ausgang		verstärkte Isolierung nach IEC/EN 61010-1, Bemessungsisolationsspannung 300 V _{eff}
Versorgung/Ausgang		verstärkte Isolierung nach IEC/EN 61010-1, Bemessungsisolationsspannung 300 V _{eff}
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 21:2017 , EN IEC 61326-1:2021 (Industriebereiche) , EN IEC 61326-3-2:2018 Weitere Informationen finden Sie in der Systembeschreibung.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 60 °C (-40 140 °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
Höhe		119 mm
Breite		20 mm
Tiefe		115 mm
Befestigung		auf 35-mm-Hutschiene nach EN 60715:2001
Daten für den Einsatz in Verbindung mit e	xnlosions	

Technische Daten EU-Baumusterprüfbescheinigung FIDI 21 ATEX 0091 X ☑ II 3(1)G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc ☑ II (1)D [Ex ia Da] IIIC ☑ I (M1) [Ex ia Ma] I Kennzeichnung Ausgang Ex ia Spannung U_{o} 25,2 V 93 mA Strom I_o Leistung P_{o} 586 mW (Kennlinie linear) Versorgung U_{m} 250 V (Achtung! Die Bemessungsspannung kann geringer sein.) Sicherheitst. Maximalspannung Eingang Sicherheitst. Maximalspannung U_{m} 250 V (Achtung! Die Bemessungsspannung kann geringer sein.) Sammelfehlermeldung Sicherheitst. Maximalspannung U_{m} 250 V (Achtung! Die Bemessungsspannung kann geringer sein.) Galvanische Trennung Eingang/Ausgang sichere galvanische Trennung nach IEC/EN 60079-11, Bemessungsisolationsspannung 300 Veff sichere galvanische Trennung nach IEC/EN 60079-11, Ausgang/Versorgung Bemessungsisolationsspannung 300 Veff Richtlinienkonformität EN IEC 60079-0:2018+AC:2020, EN 60079-7:2015+A1:2018, EN 60079-11:2012 Richtlinie 2014/34/EU Internationale Zulassungen **UL-Zulassung** E106378 Control Drawing 116-0488 IECEx-Zulassung IECEx FIDI 21.0009X IECEx-Zertifikat Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC IECEx-Kennzeichnung Ex ia Ma] I **Allgemeine Informationen** Ergänzende Informationen Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.

Frontansicht

Konfiguration



Schalterstellung

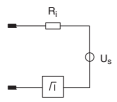
Schalter	Funktion		Position
S1	Leitungsfehlertransparenz (LFT)	aktiviert	1
		deaktiviert	II
S2	Betriebsart Kanal 1	schleifengespeist	!
		busgespeist	II
S3	Betriebsart Kanal 2	schleifengespeist	1
		busgespeist	II

Werkseinstellung: Leitungsfehlerüberwachung aktiviert, Betriebsart schleifengespeist

Kennlinie

Ausgangskenngrößen

Ausgangsersatzschaltbild



Ausgangskennlinie

