

SMART-Transmitterspeisegerät HiC2027ES

- 1-kanalige Trennbarriere
- 24 V DC-Versorgung (busgespeist)
- Eingang für 2-Draht-SMART-Transmitter und Stromquellen
- Signal-Splitter (1 Eingang und 2 Ausgänge)
- Dualausgang 0/4 mA ... 20 mA oder 0/1 V ... 5 V
- Bis SIL 3 gemäß IEC/EN 61508















Funktion

Diese Trennbarriere eignet sich für eigensichere Anwendungen.

Das Gerät speist 2-Draht-Transmitter im explosionsgefährdeten Bereich und kann auch zusammen mit Stromquellen genutzt werden.

Das analoge Eingangssignal wird als zwei galvanisch getrennte Ausgangssignale in den sicheren Bereich übertragen.
Eine bidirektionale Kommunikation ist für SMART-Transmitter möglich, die zum Senden der Daten eine Strommodulation und zum Empfangen

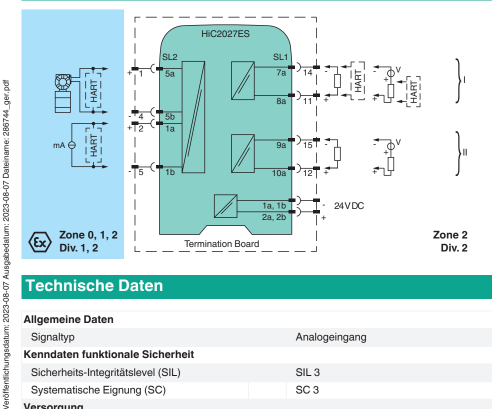
der Daten eine Spannungsmodulation nutzen. Über Schalter ist die Betriebsart des Ausgangs als Stromquelle, Stromsenke oder Spannungsquelle wählbar. Das Gerät wird auf HiC-Termination Boards montiert.

Anwendung

Das Gerät unterstützt die folgenden SMART-Protokolle: • HART

- BRAIN

Anschluss



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Signaltyp	Analogeingang	
Kenndaten funktionale Sicherheit		
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	SIL 3	
Systematische Eignung (SC)	SC 3	
Versorgung		



Technische Daten		
Anschluss		SL1: 1a, 1b(-); 2a, 2b(+)
Bemessungsspannung	U _r	20 30 V DC busgespeist über Termination Board
Welligkeit	O ₁	innerhalb der Versorgungstoleranz
Bemessungsstrom	l _r	≤ 90 mA
Verlustleistung	-1	ca. 1,4 W bei 20 mA Übertragungsstrom, 250 Ω in beiden Ausgängen
Leistungsaufnahme		2 W
Eingang		2 44
Anschlussseite		Feldseite
Anschluss		SL2: 5a(+), 5b(-): Senke
, who shado		SL2: 1a(+), 1b(-), 7a(-): Quelle
Eingangssignal		0/4 20 mA
Spannungsfall		SL2: 1a(+), 1b(-), 7a(-): ≤ 6,1 V bei 20 mA
Kurzschlussstrom		SL2: 5a(+), 5b(-): 25 mA
Eingangswiderstand		SL2: 5a(+), 5b(-): max. 500 Ω (BRAIN) (250 Ω Bürde)
Verfügbare Spannung		SL2: $5a(+)$, $5b(-)$: ≥ 16 V bei 20 mA , ≥ 18.5 V bei 4 mA
Ausgang		
Anschlussseite		Steuerungsseite
Anschluss		SL1: 8a(+), 7a(-), Kanal 1: Quelle und Senke SL1: 10a(+), 9a(-), Kanal 2: Quelle und Senke
Last		Kanal 1: 0 500 Ω (20 mA)/> 1 M Ω (5 V) Kanal 2: 0 500 Ω (20 mA)/> 1 M Ω (5 V)
Ausgangssignal		0/4 20 mA oder 0/1 5 V
Welligkeit		max. 50 μ A $_{eff}$
Übertragungseigenschaften		
Abweichung		l_{out} $<$ 20 μA (0,1 %); V_{out} $<$ 10 mV (0,2 %) inkl. Kalibrierung, Linearität, Hysterese und Schwankungen der Versorgungsspannung, bei 20 °C (68 °F), 0/4 20 mA, 0/1 5 °C (68 °F), 0/4 20 mA, 0/1 20 mA,
Einfluss der Umgebungstemperatur		Stromausgang: 0,25 μA/K Spannungsausgang: 80 μV/K
Frequenzbereich		Feldseite zu Steuerungsseite: Bandbreite bei 0,5 V _{ss} -Signal 0 6 kHz (-3 dB) Steuerungsseite zu Feldseite: Bandbreite bei 0,5 V _{ss} -Signal 0,3 6 kHz (-3 dB)
Einschwingzeit		6 ms
Anstiegs-/Abfallzeit		2 ms
Galvanische Trennung		
Ausgang/Versorgung		Funktionsisolierung, Bemessungsisolationsspannung 50 V AC
Ausgang/Ausgang		Funktionsisolierung, Bemessungsisolationsspannung 50 V AC
Anzeigen/Einstellungen		
Anzeigeelemente		LED
Bedienelemente		DIP-Schalter
Werkseinstellung		Ausgang: Stromquelle
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 21:2012 EN 61326-3-2:2008
Schutzart		IEC 60529:2001
Schutz gegen elektrischen Schlag		UL 61010-1:2012
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP20
		ca. 105 g
Masse		ca. 105 g



Technische Daten Befestigung auf Termination Board Pin 2 und 3 gekürzt Codierung Weitere Informationen finden Sie in der Systembeschreibung. Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen EU-Baumusterprüfbescheinigung BASEEFA 13 ATEX 0075 X ☑ II (1)G [Ex ia Ga] IIC ☑ II (1)D [Ex ia Da] IIIC ☑ I (M1) [Ex ia Ma] I Kennzeichnung Eingang Versorgung 250 V (Achtung! Die Bemessungsspannung kann geringer sein.) Sicherheitst. Maximalspannung U_{m} Betriebsmittel SL2: 5a(+), 5b(-) Spannung U_{\circ} 25,2 V 28,2 V Spannung U_q 93 mA Strom Leistung P_{\circ} 656 mW Innere Kapazität C_{i} 12 nF Innere Induktivität L_i 0 mH Betriebsmittel SL2: 1a(+), 1b(-), 7a(-) Spannung U_i Strom 115 mA P 700 mW Leistung Spannung U_{o} 5 V Strom I_{o} 6,8 mA Po Leistung 1,6 mW Innere Kapazität Ci 12 nF Innere Induktivität L_i 0 mH Ausgang 250 V (Achtung! Die Bemessungsspannung kann geringer sein.) Sicherheitst. Maximalspannung U_{m} Zertifikat BASEEFA 13 ATEX 0076 X Kennzeichnung **(L)** II 3G Ex nA IIC T4 Gc Galvanische Trennung sichere galvanische Trennung nach IEC/EN 60079-11, Scheitelwert der Spannung 375 V Eingang/Ausgang Eingang/Versorgung sichere galvanische Trennung nach IEC/EN 60079-11, Scheitelwert der Spannung 375 V Richtlinienkonformität Richtlinie 2014/34/EU EN IEC 60079-0:2018+AC:2020, EN 60079-11:2012, EN 60079-15:2010 Internationale Zulassungen **UL-Zulassung** E106378 **Control Drawing** 116-0349 (cULus) IECEx-Zulassung IECEx-Zertifikat IECEx BAS 13.0042X

IECEx-Kennzeichnung

Ergänzende Informationen

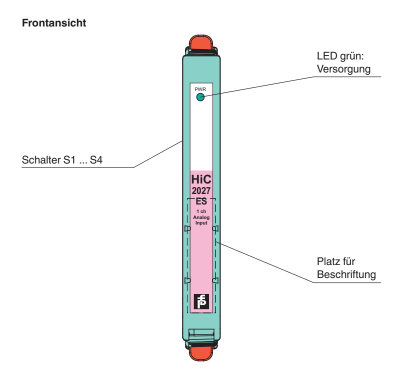
Allgemeine Informationen

[Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I

www.pepperl-fuchs.com.

Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen,

Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter



Sicherheitsinformation

Die Pins für dieses Gerät wurden gekürzt, um es entsprechend seiner Sicherheitsparameter zu polarisieren. Verändern Sie nicht diese Einstellung! Weitere Informationen finden Sie im Systemhandbuch.

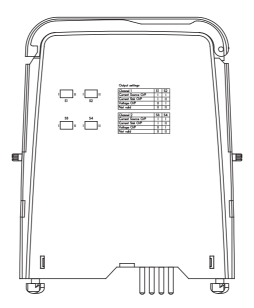
Beide Ausgangsbürden müssen angeschlossen sein, um das Gerät entsprechend seiner technischen Spezifikation korrekt zu betreiben zu können.

Konfiguration

- Konfigurieren Sie das Gerät wie folgt:

 Schieben Sie die roten Quick-Lok-Riegel an jeder Seite des Gerätes in die obere Position.
- Entfernen Sie das Gerät vom Termination Board.
- Stellen Sie die Schalter entsprechend der Abbildung im Abschnitt Konfiguration ein.

Konfiguration



Schaltereinstellungen Ausgang

Kanal 1	S1	S2
Ausgang Stromquelle	1	ı
Ausgang Stromsenke	ı	II
Ausgang Spannung	II	ı
nicht gültig	II	II

Kanal 2	S3	S4
Ausgang Stromquelle	ı	I
Ausgang Stromsenke	I	II
Ausgang Spannung	II	I
nicht gültig	II	II

werkseitige Einstellung: Ausgang Stromquelle, für beide Kanäle