



- · 8-kanalig
- Eingänge EEx ia IIC
- Gerätemontage in der Zone 1, Zone 2 oder Zone 22
- Modul unter Spannung in Zone 1 austauschbar (hot swap)
- Eingänge für 2-Leiter-Messumformer und Stromquellen
- Leitungsbruch- (LB) und Kurzschlussüberwachung (LK) für jeden Feldstromkreis
- EMV gemäß NAMUR NE 21

Funktion

Der RSD-CI-Ex8 speist bis zu acht 2-Draht-Transmitter im Ex-Bereich und überträgt die analogen 0/4 mA ... 20 mA-Messwerte über den Feldbus in den sicheren Bereich.

Er kann ebenfalls für die eigensichere Trennung von bis zu acht 0 mA ... 22 mA-Signalen (Stromquellen) eingesetzt werden. Die Stromsignale werden über den Feldbus in den sicheren Bereich übertragen.

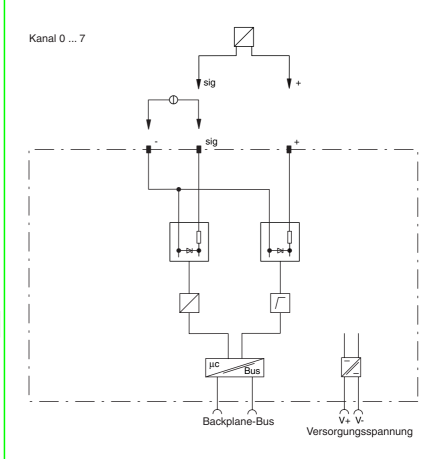
Die Eingänge sind galvanisch vom Bus und der Versorgung getrennt.

Den Transmittern stehen im Ex-Bereich bei einem Stromfluss von 20 mA mindestens 15,5 V zur Verfügung.

Anwendung

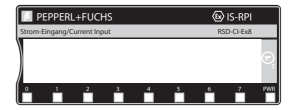
- Speisen von 2-Draht-Transmittern und Übertragung des Messstromes
- Eigensichere Trennung von Stromsignalen

Anschluss



Aufbau

Frontansicht



LED PWR grün: Stromversorgung vorhanden

Gerät in Betrieb

LED 0 ... 7 Kanäle 0 ... 7

rot blinkend: Leitungsbruch oder Kurzschluss

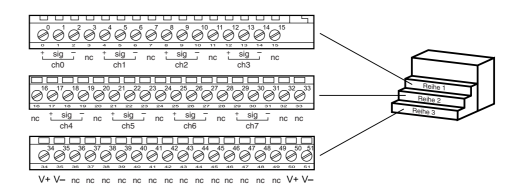
LED 0 rot: interner Fehler (Modul) bzw. Einschalttest

Versorgung	
Anschluss	Klemmen 34, 50 V+; 35, 51 V-
Bemessungsspannung Verlugtleigtung	8,88 9,5 V
Verlustleistung	5,2 W
Leistungsaufnahme	8,5 W
Interner Bus	
Anschluss	Backplane-Bus
Schnittstelle	herstellerspezifischer Bus
Zykluszeit	1,6 ms
Eingang	
Anschluss	Klemmen 0+, 1 sig, 2-; 4+, 5 sig, 6-; 8+, 9 sig, 10-; 12+, 13 sig, 14-; 17+, 18 sig, 19-; 21+, 22 sig, 23-; 25+, 26 sig, 27-; 29+, 30 sig, 31-
Eingangssignal	4 22 mA (2-Leiter) ; 0 22 mA (Stromquelle)
Transmitterversorgungsspannung	15,5 V bei 20 mA
Leitungsüberwachung	Bruch I \leq 3,6 mA; Kurzschluss U \leq 4 V
Übertragungseigenschaften	
Auflösung	16 Bit
Sprungantwort	4 ms (0 % 99 % des Messwertes bei kleinster Filterkonstante)
Abweichung	0,1 % vom Eingangssignalbereich bei 25 °C (298 K)
Einfluss der Umgebungstemperatur	0,005 % K vom Eingangssignalbereich
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2004/108/EG	EN 61326-1:2006
Explosionsschutz	
Richtlinie 94/9/EG	EN 60079-0: 2006, EN 60079-11: 2007, EN 60079-26: 2007, EN 61241-0: 2006, EN 61241-11: 2006
Normenkonformität	
Isolationskoordination	EN 50178
Galvanische Trennung	EN 60079-11:2007
Elektromagnetische Verträglichkeit	NE 21:2006
Schutzart	IEC 60529
Klimatische Bedingungen	IEC 60721
Umgebungsbedingungen	
Klassifizierung	3K3
Umgebungstemperatur	-20 70 °C (253 343 K)
Lagertemperatur	-20 100 °C (253 373 K)
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % nicht kondensierend
Schockfestigkeit	15 g Spitze, 11 ms Dauer
Schwingungsfestigkeit	2 g , 10 500 Hz gemäß IEC 60068-2-6
Schadgas	nach ISA-S71.04-1985, Schweregrad G3
Mechanische Daten	
Anschlussart	Klemmen
Aderquerschnitt	≤ 2,5 mm ²
Schutzart	IP20, für Vor-Ort-Installation ist ein separates Gehäuse mit mind. IP54 erforderlich
Masse	ca. 250 g
Befestigung	Hutschienenmontage
Daten für den Einsatz in Verbindung	Tutoonionalinontage
mit Ex-Bereichen	
EG-Baumusterprüfbescheinigung	DMT 98 ATEX E 017 X , weitere Bescheinigungen siehe www.pepperl-fuchs.com
Gruppe, Kategorie, Zündschutzart	
Versorgung	nur in Verbindung mit den Netzteilen RSD2-PSD2-Ex4.34, RSA6-PSD-Ex4.34
	That it voluntually this don tresestench hode i ode LA4.04, hode of od EX4.04
Eingang	22.7.V
Spannung U _o	23,7 V
Strom I _o	92,5 mA
Leistung P _o	548 mW
Äußere Kapazität C _o	66 nF
Äußere Induktivität L _o	2,5 mH
Spannung U _i	28 V
Strom I _i	110 mA
	vama alal a a i ala a u
Innere Kapazität C _i	vernachlässigbar
	vernachlässigbar
Innere Kapazität C _i	-

keine galvanische Trennung
sichere galvanische Trennung nach EN 60079-11:2007, Scheitelwert der Spannung: 60 V
sichere galvanische Trennung nach EN 60079-11:2007, Scheitelwert der Spannung: 60 V
sichere galvanische Trennung nach EN 60079-11:2007, Scheitelwert der Spannung: 60 V

Elektrischer Anschluss

Belegung der Modulträgerklemmen



Ergänzende Informationen

Beachten Sie die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.

Hinweise

- Meldung von Leitungsbruch/Kurzschluss über den internen Bus zum Leitsystem und rot blinkende Fehler-LEDs für jeden Kanal
- Kanalweise Deaktivierung der Leitungsbruch-/Kurzschluss-Überwachung über den Bus
- Nenneingangsstrombereich 4 mA ... 20 mA
- Gesamteingangsstrombereich 0 mA ... 22 mA
- · Eingangsfilter parametrierbar
- Alarm bei Messbereichsüberschreitung
- · Alarm bei Messbereichsunterschreitung
- Alarm bei Leitungsbruch
- Alarmanzeige für jeden Kanal konfigurierbar
- · Die Eingangsfilter-Grenzfrequenz ist programmierbar
- 1 Stromversorgungskanal f

 ür 1 Modul
- Die Eingänge haben einen gemeinsamen Bezug (Minus)
- Das Modul muss über die eigensicheren Energieversorgungen RSD2-PSD2-Ex4.34 oder RSA6-PSD-Ex4.34 versorgt werden

Um die EMV-Schutzklasse zu erreichen sind geschirmte Sammelleitungen und Schirme für die einzelnen Kanäle zu verwenden. Die Spannungsfestigkeit der Leiterisolation muss ≥ 500 V betragen.

RSD-CI-Ex8