## Merkmale

- 1-kanaliger Signaltrenner
- 24 V DC-Versorgung
- Eingang 2-Draht-Transmitter
- Dualausgang 0/4 mA ... 20 mA
- Signal-Splitter (1 Eingang und 2 Ausgänge)
- Genauigkeit 0,1 %

## **Funktion**

Dieser Signaltrenner ermöglicht die galvanische Trennung von Feldstromkreisen und Steuerstromkreisen.

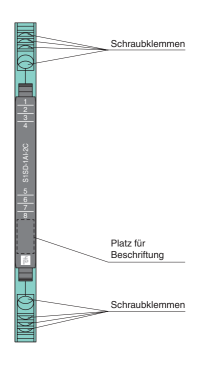
Das Gerät speist 2-Draht-Transmitter.

Am Ausgang steht das Signal als zwei 0/4 mA ... 20 mA-Signale zur Verfügung.

Das Gerät kann über Klemmen oder Power Bus versorgt werden.

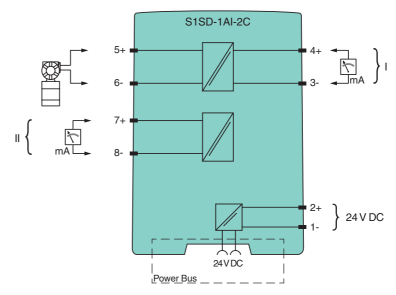
## Aufbau

Frontansicht



CE

## **Anschluss**



Allgemeine Daten	
Signaltyp	Analogeingang
Versorgung	Analogonigang
Anschluss	Power Bus oder Klemmen 1-, 2+
	16.8 31,2 V DC
	0.8 W
Verlustleistung	
Leistungsaufnahme	1,4 W
Eingang	
Anschluss	Klemmen 5+, 6-
Eingangssignal	0/4 20 mA
Leerlaufspannung/Kurzschlussstrom	≤ 22 V / 35 mA
Eingangswiderstand	≤ 25 Ω
Übertragungsbereich	Linearitätsbereich: -1 110 %
Verfügbare Spannung	16 V bei 20 mA
Ausgang	
Welligkeit	$\leq$ 10 mV $_{\mathrm{eff}}$
Ausgang I	
Anschluss	Klemmen 3-, 4+
Ausgangssignal	$0/4 \dots 20 \text{ mA}$ , Bürde $\leq 300 \Omega$
Ausgang II	
Anschluss	Klemmen 7+, 8-
Ausgangssignal	$0/4 \dots 20 \text{ mA}, \text{ Bürde} \leq 300 \Omega$
Übertragungseigenschaften	
Abweichung	≤ 0,1 % vom Endwert
Einfluss der Umgebungstemperatur	< 100 ppm/K vom Endwert
Frequenzbereich	0 100 Hz
Anstiegs-/Abfallzeit	≤ 3.5 ms
Galvanische Trennung	20,01110
_	aichera Trannung durch verstärkte kalierung noch IEC/EN 61010.1. Remeasungsiseletieneenennung 200 V
Ausgang/Versorgung	sichere Trennung durch verstärkte Isolierung nach IEC/EN 61010-1, Bemessungsisolationsspannung 300 V <sub>eff</sub> Testspannung 3 kV, 50 Hz
Eingang/übrige Kreise	sichere Trennung durch verstärkte Isolierung nach IEC/EN 61010-1, Bemessungsisolationsspannung 300 $V_{\rm eff}$ Testspannung 3 kV, 50 Hz
Ausgang I/II	sichere Trennung durch verstärkte Isolierung nach IEC/EN 61010-1, Bemessungsisolationsspannung 300 $V_{\rm eff}$ , Testspannung 3 kV, 50 Hz
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2004/108/EG	EN 61326-1:2013 (Industriebereiche)
Konformität	
Schutzart	IEC 60529:2001
Schutz gegen elektrischen Schlag	EN 61010-1:2010
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur	-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten	
Anschlussart	Schraubklemmen
Aderquerschnitt	≤ 2,5 mm <sup>2</sup> , 14 AWG
Schutzart	IP20
Masse	ca. 70 g
Abmessungen	6,2 x 97 x 107 mm , Gehäusetyp S1
Befestigung	auf 35 mm-Hutschiene nach EN 60715:2001
Allgemeine Informationen	dui de mini i luigonilene naon En 007 10.2001
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperlfuchs.com.
Zubehör	
Bezeichnung	optionales Zubehör: - Power Bus POWERBUS-SETL5.250 - Power Bus POWERBUS-SETH5.250 - Abdeckung für Hutschiene POWERBUS-COV-250 - Endkappe POWERBUS-CAP

