



# **Passivtrenner**

## S1SL-1AI-1C

- 1-kanaliger Signaltrenner
- Feldseite schleifengespeist
- Stromeingang/Stromausgang 0/4 mA ... 20 mA
- Genauigkeit 0,1 %
- Verpolsicher
- Anschluss über Schraubklemmen







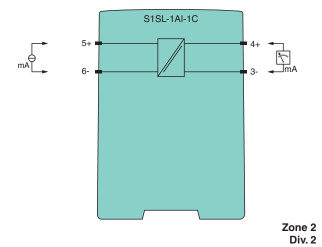




### **Funktion**

Dieser Signaltrenner ermöglicht die galvanische Trennung von Feldstromkreisen und Steuerstromkreisen. Das Gerät überträgt das 0/4 mA ... 20 mA-Signal einer Stromquelle von der Feld- zur Steuerungsseite. Das Gerät ist schleifengespeist. Eine zusätzliche Spannungsversorgung muss nicht angeschlossen werden.

### **Anschluss**



### **Technische Daten**

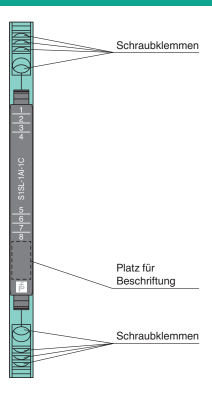
	Analogeingang		
	MTBF: 2865 a nach SN 29500 stationärer Dauerbetrieb, mittlere Umgebungstemperatur 40 °C (104 °F)		
Versorgung			
Ur	2,2 30 V DC , schleifengespeist		
	0,05 W		
	0,3 W		
Eingang			
	Feldseite		
	Klemmen 5+, 6-		
	0/4 20 mA , max. 50 mA		
	Ur		

#### Technische Daten Eingangsspannung ≥ 2,3 V + I x Bürde , max. 30 V ≤ 2,3 V Spannungsfall Ausgang Anschlussseite Steuerungsseite **Anschluss** Klemmen 3-, 4+ Analoger Stromausgang 0/4 ... 20 mA, Bürde ≤ 600 $\Omega$ ≤ 10 mV <sub>eff</sub> Welliakeit Übertragungseigenschaften Genauigkeit max. 0,1 % vom Endwert Abweichung Einfluss der Last 0,05 % vom Messwert pro $100 \Omega$ Einfluss der Umgebungstemperatur < 100 ppm/K vom Endwert 0 ... 100 Hz Frequenzbereich Anstiegs-/Abfallzeit ≤ 3,5 ms **Galvanische Trennung** Feldstromkreis/Steuerstromkreis sichere Trennung durch verstärkte Isolierung nach IEC/EN 61010-1, Bemessungsisolationsspannung 300 V<sub>eff</sub>, Testspannung 3 kV, 50 Hz, 1 min Anzeigen/Einstellungen Beschriftung Platz für Beschriftung auf der Frontseite Richtlinienkonformität Elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie 2014/30/EU EN 61326-1:2013 (Industriebereiche) Konformität Schutzart IFC 60529:2001 EN 61010-1:2010 Schutz gegen elektrischen Schlag Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Lagertemperatur beständig in Umgebungsbedingungen nach ISA S71.04-1985, Severity Level G3 Schadgas Mechanische Daten Schutzart IP20 Anschluss Schraubklemmen 0,5 ... 2,5 mm2 (20 ... 14 AWG) Aderquerschnitt Masse ca. 70 g 6,2 x 97 x 107 mm (B x H x T), Gehäusetyp S1 Abmessungen Befestigung auf 35-mm-Hutschiene nach EN 60715:2001 Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen DEMKO 16 ATEX 1750X **7**ertifikat © II 3G Fx nA IIC T4 Gc Kennzeichnung Richtlinienkonformität Richtlinie 2014/34/EU EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-15:2010 Internationale Zulassungen E106378 **UL-Zulassung** IECEx-Zulassung IECEx-Zertifikat IECEx UL 16.0116X IECEx-Kennzeichnung Ex nA IIC T4 Gc Allgemeine Informationen Ergänzende Informationen Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter



www.pepperl-fuchs.com.

#### Frontansicht



## Passende Systemkomponenten

	S1SD-2PF	Einspeisebaustein
	POWERBUS-SETL5.250	Power Bus für 35 mm Hutschiene, Höhe: 7,5 mm, Länge: 250 mm
\ <b>\</b>	POWERBUS-SETH5.250	Power Bus für 35 mm Hutschiene, Höhe: 15 mm, Länge: 250 mm
	POWERBUS-COV.250	Abdeckung für 35 mm Hutschiene, Länge: 250 mm
//	POWERBUS-CAP	Endkappe für Power Bus