

Merkmale

- Schnittstelle für Power Bus
- Speisestrom 3 A
- LED-Statusanzeige

Funktion

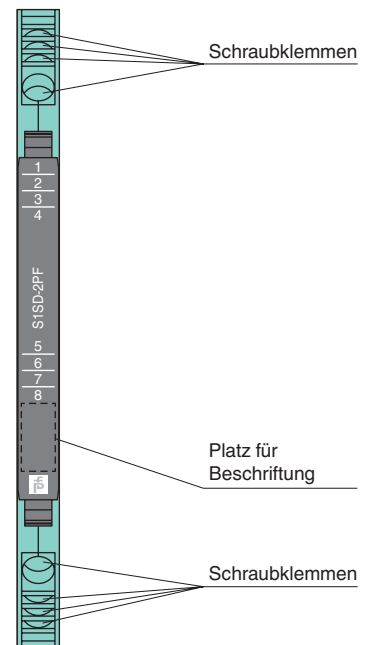
Der Einspeisebaustein versorgt den Power Bus mit einer Spannung von 24 V DC und einem maximalen Strom von 3 A.

Abhängig von der Leistungsaufnahme kann der Einspeisebaustein bis zu 75 Geräte versorgen.

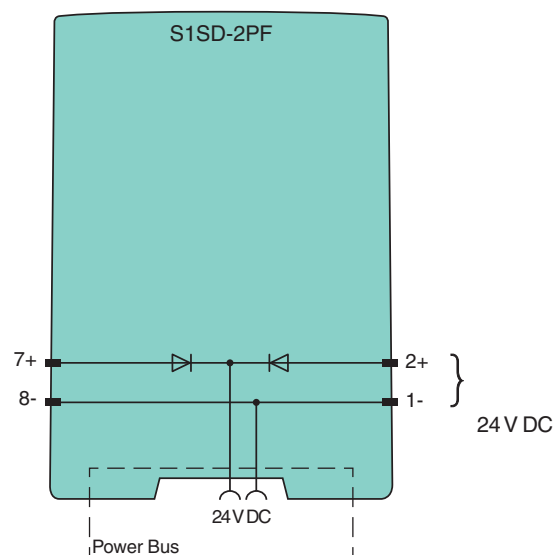
Das Gerät zeigt den Status der Versorgung über eine grüne LED an. Das Gerät zeigt eine Verpolung über eine rote LED an.

Aufbau

Frontansicht



CE

Anschluss

Versorgung		
Anschluss		Power Bus oder Klemmen 1-, 2+; 7+, 8-
Bemessungsspannung	U_n	16,8 ... 31,2 V DC
Absicherung		4 AT mit Vorsicherung
Verlustleistung		0,8 W
Ausgang		
Versorgung		Ausgangsstrom: ≤ 3 A , über Power Bus
Konformität		
Schutzart		IEC 60529:2001
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagertemperatur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Schraubklemmen
Aderquerschnitt		$\leq 2,5$ mm ² , 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		
Ergänzende Informationen		Beachten Sie, soweit zutreffend, die Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com .
Zubehör		
Optionales Zubehör		Power Bus POWERBUS-SETL5.*** Power Bus POWERBUS-SETH5.*** Abdeckung für Hutschiene POWERBUS-COV.250 Endkappe POWERBUS-CAP