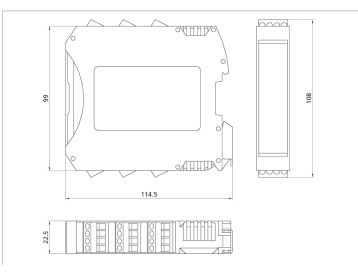




- Kommunikation zu SPS via Feldbussystem PROFINET
- Anschluss an einen PC via seriellen USB 2.0 Bus für eine schnelle und einfache Konfiguration
- Anschluss über proprietären MS-SC-Bus an MS-1 Master
- MS-SC Steckverbinder inklusive





Funktion		
		c Us C E

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC	
Betriebsspannung	19,2 28,8 V DC	
Befestigung	auf Hutschiene gemäß Norm EN 50022-35	
Gehäuseabmaße	99 x 22,5 x 114,5 mm	
Gehäusematerial	Kunststoff (PA)	
Material	Metall (Arretierhaken)	
Kenngrößen	SIL 3 (IEC 61508), SILCL 3 (IEC 62061), PL e - Kat. 4 (EN ISO 13849-1)	
Funktionsprinzip	Bus-Diagnose und Datenübertragung	
Lieferumfang	mehrsprachiges Installationsblatt, MS - Steckverbinder MS-SC	
Schnittstelle	USB	
Kommunikation	5-Wege-Hochgeschwindigkeitsbus 5.0	
Protokolle	Profinet	
Anzeige	LED (Störungsdiagnose)	
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 +55 °C	
Schutzart	IP 20 (Gehäuse) / IP 2X (Klemmleiste)	
Anschluss	abnehmbare Klemmleisten, Schraubkontakte	

https://www.di-soric.com/208378

di-soric GmbH & Co. KG $\,$. Steinbeisstraße 6 $\,$. DE-73660 Urbach $\,$. www.di-soric.com

Weitere Informationen / Zubehör