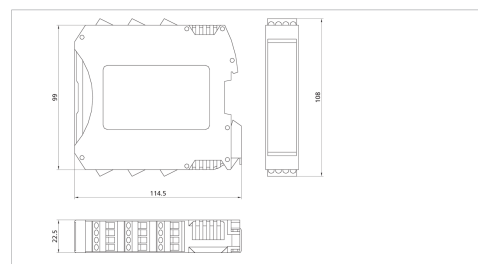




- 12 digitale Eingänge
- 8 Testausgänge zur Sensorüberwachung
- Anschluss über proprietären MS-SC-Bus an MS-1 Master
- MS-SC Steckverbinder inklusive





Funktion					
TUV				c Ut us	€ 🗵

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	Eingang-Erweiterungsmodul
Lieferumfang	mehrsprachiges Installationsblatt, MS - Steckverbinder MS-SC
Sicherheitseingänge	12
Testausgänge	8
Kommunikation	5-Wege-Hochgeschwindigkeitsbus 5.0
Anzeige	LED (Status Eingang / Ausgang und Störungsdiagnose)
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 +55 °C
Schutzart	IP 20 (Gehäuse) / IP 2X (Klemmleiste)
Anschluss	abnehmbare Klemmleisten, Schraubkontakte
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/208385