

MS-I12-T8

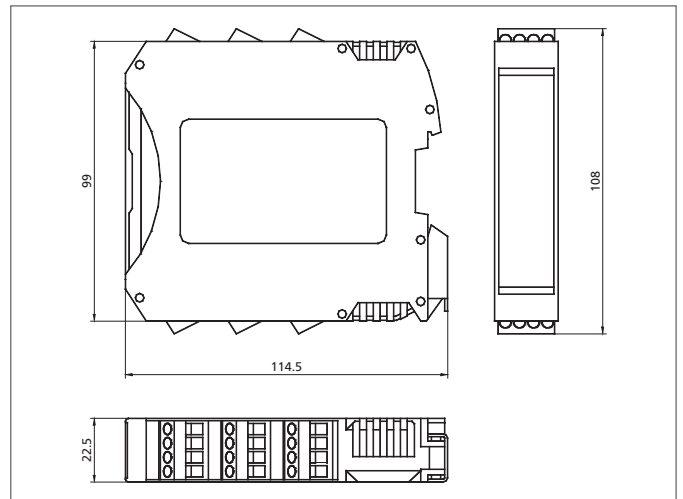
MS - Erweiterungsmodul

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



Sicherheitshinweis

Unbedingt die Installations-, Anschluss- und Sicherheitsvorschriften in den technischen Unterlagen beachten.
Die Inbetriebnahme der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.
Reparatur ausschließlich durch di-soric.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24 V DC
Kenngrößen	SIL 3 (IEC 61508), SILCL 3 (IEC 62061), PL e - Kat. 4 (EN ISO 13849-1)
Befestigung	auf Hutschiene gemäß Norm EN 50022-35
Funktionsprinzip	Eingang-Erweiterungsmodul
Größe	99 x 22,5 x 114,5 mm (Gehäuseabmaße)
Sicherheitseingänge	12
Betriebsspannung	19,2 ... 28,8 V DC
Testausgänge	8
Anzeige	LED für Status Eingang / Ausgang und Störungsdiagnose
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 ... +55 °C
Schutzart	IP 20, (Gehäuse), IP 2X, (Klemmleiste)
Gehäusematerial	Polyamid (mit Arretierhaken aus Metall)
Anschluss	abnehmbare Klemmleisten, Schraubkontakte
Kommunikation	5-Wege-Hochgeschwindigkeitsbus 5.0
Lieferumfang	mehrsprachiges Installationsblatt, MS - Steckverbinder MS-SC