

MS-CT2

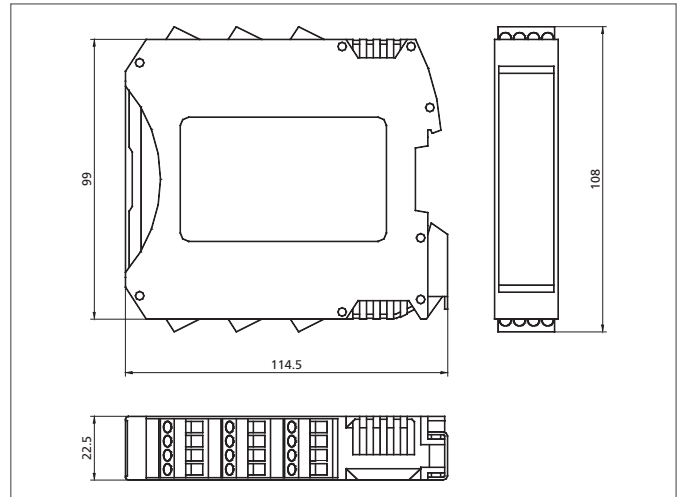
MS - Erweiterungsmodul

- Ideale Lösung für die Zusammenschaltung der Sicherheitsfunktionen mehrerer Maschinen einer einzelnen Produktionslinie
- Ermöglicht die Verbindung ausgelagerter Erweiterungsmodule über den MS-SC-Bus
- Bis zu 50 m für jede Einzel-Verbindung (Gesamtreichweite bis zu 250 m!)
- Schnittstelle im Netzwerk
- 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		Interface-Modul
Größe		99 x 22,5 x 114,5 mm (Gehäuseabmaße)
Betriebsspannung		19,2 ... 28,8 V DC
Anzeige		LED für Status Ausgang
Umgebungstemperatur Betrieb		-10 ... +55 °C
Schutzart		IP 20, (Gehäuse), IP 2X, (Klemmleiste)
Gehäusematerial		Polyamid (mit Arretierhaken aus Metall)
Anschluss		abnehmbare Klemmleisten, Interface mit Eingang und Ausgang, RJ-45-Anschluss (2x), Schraubkontakte
Kabel		abgeschirmtes RS485-Kabel, Einzelverbindung max. 50 m, Gesamtlänge max. 250 m
Kommunikation		5-Wege-Hochgeschwindigkeitsbus 5.0
Lieferumfang		mehrsprachiges Installationsblatt, MS - Steckverbinder MS-SC