

MS-V1H

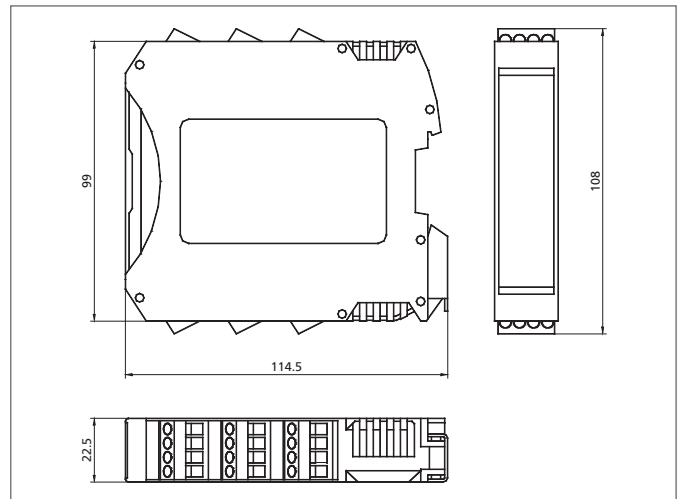
MS - Erweiterungsmodul

- Überwachung von Stillstand, maximaler Geschwindigkeit, Geschwindigkeitsbereichen und Drehrichtung
- Bis zu 4 wählbare Geschwindigkeits-Schwellen (frei konfigurierbar) für jede Achse
- Zwei voneinander unabhängige Achsen können simultan überwacht werden
- RJ-45-Anschluss für Inkrementalgeber
- Klemmleisten für induktive Näherungsschalter
- 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.)	
Kenngrößen	+20°C, 24 V DC 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	Sicherheits-Geschwindigkeits-Überwachung
Größe	99 x 22,5 x 114,5 mm (Gehäuseabmaße)
Sicherheitseingänge	1 für HTL Inkrementalgeber, 2 für induktive Näherungsschalter PNP/NPN
Betriebsspannung	19,2 ... 28,8 V DC
Anzeige	LED für Status Eingang und Störungsdiagnose
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 ... +55 °C
Schutzart	IP 20, (Gehäuse), IP 2X, (Klemmleiste)
Gehäusematerial	Polyamid (mit Arretierhaken aus Metall)
Anschluss	abnehmbare Klemmleisten, RJ-45-Anschluss (1x), Schraubkontakte
Kommunikation	5-Wege-Hochgeschwindigkeitsbus 5.0
Lieferumfang	mehrsprachiges Installationsblatt, MS - Steckverbinder MS-SC
Eingangsfrequenz	< 300.000 Hz Inkrementalgeber, < 5.000 Hz induktive Näherungsschalter