

## MS-BU

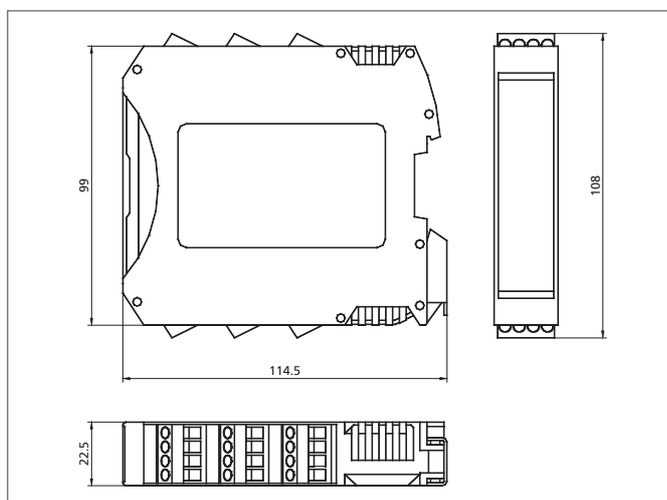
### MS - Erweiterungsmodul

- Kommunikation zu SPS via Feldbussystem Universal Serial Bus
- 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



#### 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.



<b>TECHNISCHE DATEN (typ.)</b>	
Kenngrößen	<b>+20°C, 24 V DC</b> 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	Bus-Diagnose und Datenübertragung
Größe	99 x 22,5 x 114,5 mm (Gehäuseabmaße)
Betriebsspannung	19,2 ... 28,8 V DC
Schnittstelle	USB
Anzeige	LED für Störungdiagnose
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
Protokolle	USB
Lieferumfang	mehrsprachiges Installationsblatt, MS - Steckverbinder MS-SC