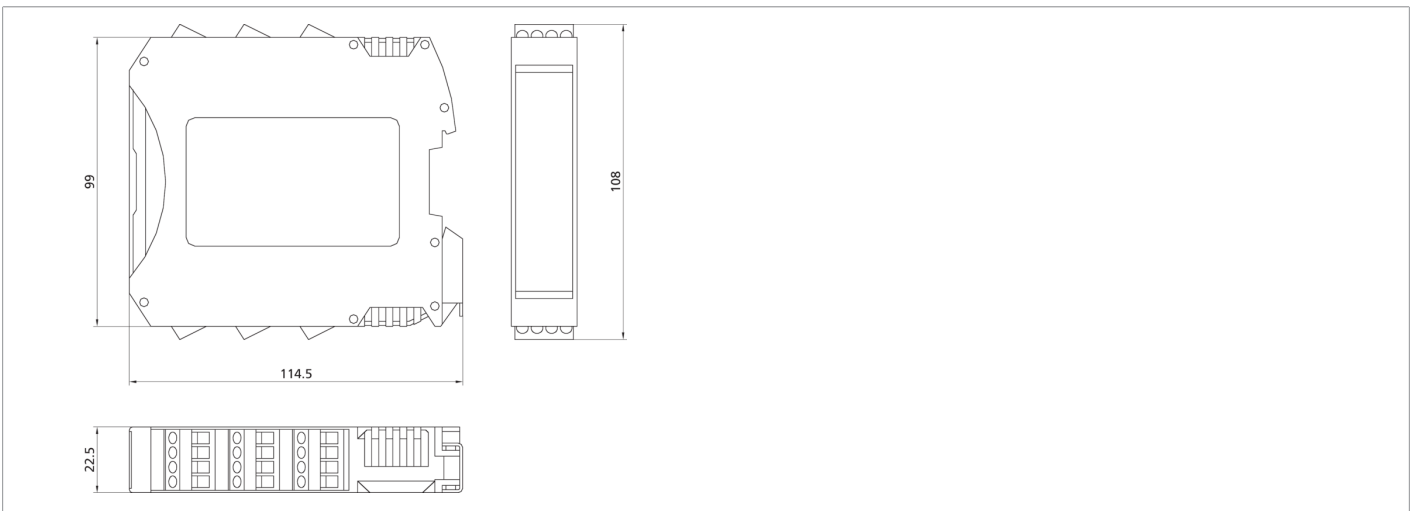








**208373**  
**MS-1**  
**MS - Hauptmodul**

- Programmierbares Hauptmodul, kann alle anderen Erweiterungsmodule steuern
- Auch als Stand-Alone-Gerät einsetzbar
- Interne LOG-Datei mit den letzten 5 Konfigurationsänderungen
- Steckplatz für optionale MS-M Konfigurations-Speicherkarte
- Rückseitiger MS-SC Bus für die Anbindung zusätzlicher Erweiterungsmodule
- USB-Schnittstelle für PC-Anbindung zur Konfiguration via MS Safety Designer
- Inklusive CD-ROM mit MS Safety Designer Software



Funktion										
										  

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)
Kenngößen	SIL 3 (IEC 61508), SILCL 3 (IEC 62061), PL e - Kat. 4 (EN ISO 13849-1)
Funktionsprinzip	Hauptmodul MS-1 Master
Besonderheiten	Speicherkarten-Steckplatz MS-M
Start / Neustart	2 Eingänge (EDM)
Lieferumfang	CD-ROM mit mehrsprachigem Benutzerhandbuch, MS Safety Designer Konfigurationssoftware, mehrsprachiges Installationsblatt
Sicherheitseingänge	8
Sicherheitsausgang	pnp (2 Paare OSSD), 400 mA / 24 V DC
Testausgänge	4
Schnittstelle	USB
Signalausgänge	pnp (2x), 100 mA / 24 V DC, programmierbar
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



**208373**

**MS-1**

**MS - Hauptmodul**

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/208373>