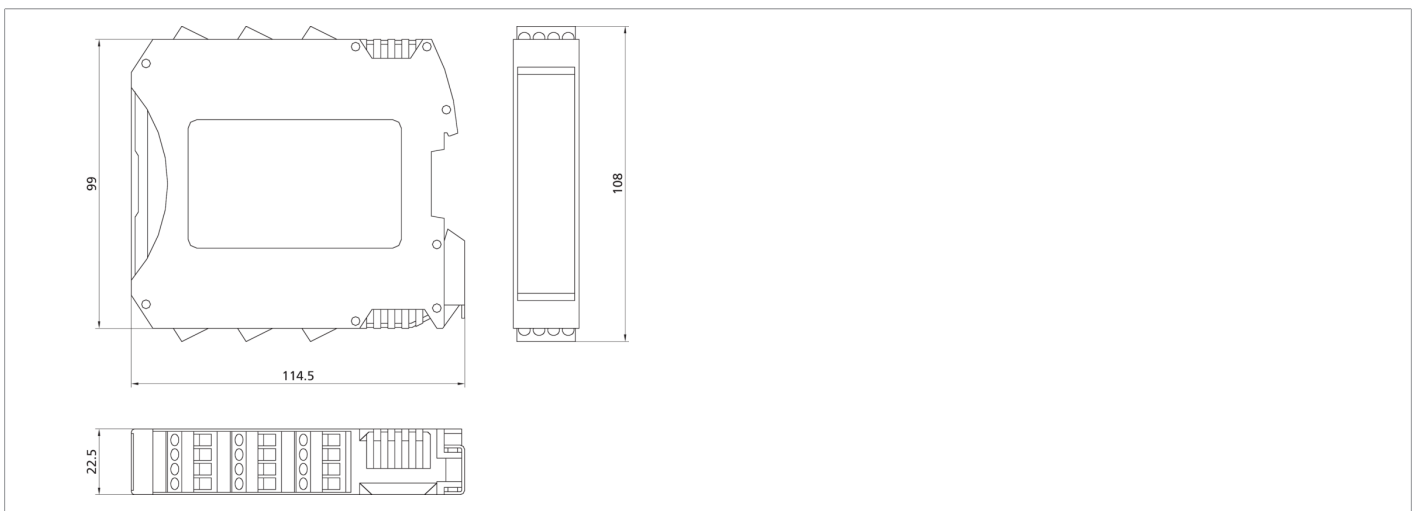




**208379**  
**MS-BP**  
**MS - Erweiterungsmodul**

- Kommunikation zu SPS via Feldbussystem Profibus DP
- 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



**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            | Bus-Diagnose und Datenübertragung                                      |
| Lieferumfang                | mehrsprachiges Installationsblatt, MS - Steckverbinder MS-SC           |
| Schnittstelle               | USB  |
| Kommunikation               | 5-Wege-Hochgeschwindigkeitsbus 5.0                                     |
| Protokolle                  | Profibus DP  |
| Anzeige                     | LED (Störungsdiagnose)   |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -10 ... +55 °C   |
| Schutzart                   | IP 20 (Gehäuse) / IP 2X (Klemmleiste)                                  |
| Anschluss                   | abnehmbare Klemmleisten, Schraubkontakte                               |

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/208379>