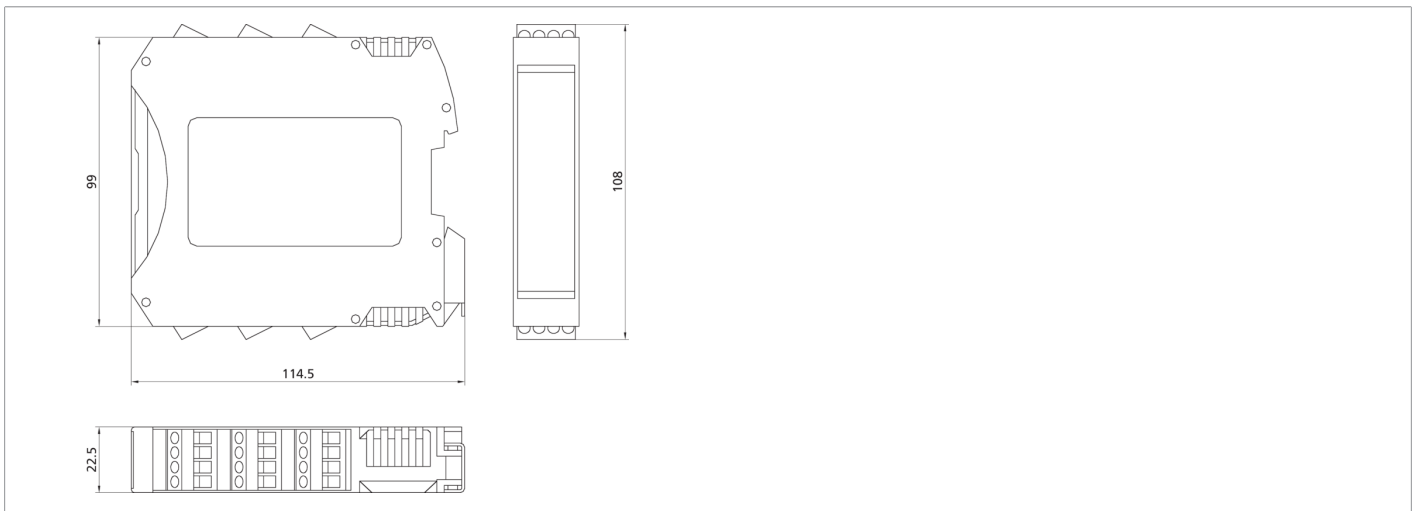




208386
MS-I16
MS - Module d'extension

- 16 entrées numériques
- 4 sorties de test pour la surveillance par capteur
- Connexion au MS-1 Maître via bus MS-SC propriétaire
- Connecteur MS-SC inclus



Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

| | |
|--|--|
| Tension de service | 19,2 ... 28,8 V DC |
| Fixation | Sur rail conformément à la norme EN 50022-35 |
| Dimensions du boîtier | 99 x 22,5 x 114,5 mm |
| Matériau du boîtier | Plastique (PA) |
| Matériau | Métal (Cran de sécurité) |
| Valeurs caractéristiques | SIL 3 (IEC 61508), SILCL 3 (IEC 62061), PL e - Kat. 4 (EN ISO 13849-1) |
| Principe de fonctionnement | Entrée module d'extension |
| Contenu de la livraison | Fiche d'installation en plusieurs langues, MS - Connecteur MS-SC |
| Entrées de sécurité | 16 |
| Sorties de test | 4 |
| Communication | Bus grande vitesse 5 canaux 5.0 |
| Affichage | LED (Statut entrée/sortie et diagnostic des pannes) |
| Température ambiante de fonctionnement | -10 ... +55 °C |
| Indice de protection | IP 20 (Boîtier) / IP 2X (Bornier) |
| Raccordement | Borniers amovibles, Contacts filetés |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/208386>