

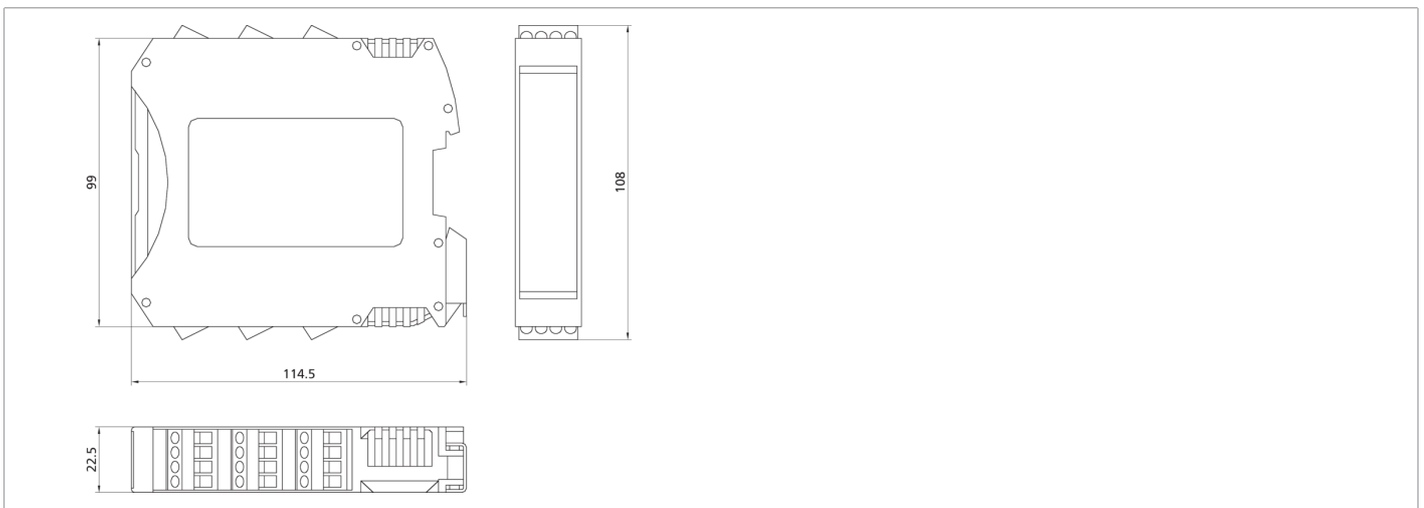


208394

MS-R2

MS - Module d'extension

- 2 relais de sécurité avec contacts à guidage forcé
- 2 x NO, 1 x NC à connecter à 1 paire OSSD et 1 x NC pour la surveillance externe des appareils (EDM)
- Chaque contact NO est interrompu deux fois par 2 relais de sécurité
- Module passif - Peut aussi être utilisé séparément du système MODSI
- Connexion directe à l'OSSD sélectionné - Pas de bus MS-SC



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	Module à relais de sécurité
Contrôle de relais externes - EDM	Sortie de retour (1x NC)
Contenu de la livraison	Fiche d'installation en plusieurs langues
Communication	Connexion directe à l'OSSD
Sorties des relais de sécurité	NO (2x) + NC (1x), 6 A / 240 V AC
Affichage	LED (Statut sortie)
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/208394>