

MS-O2

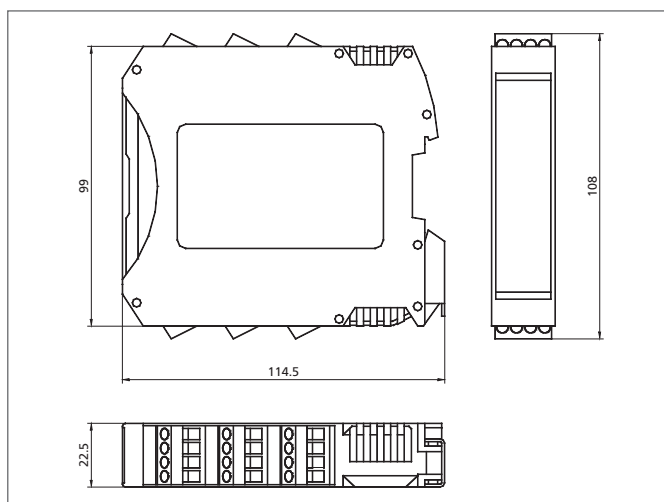
MS - Extension

- 2 entrées pour le verrouillage du démarrage / redémarrage et pour la surveillance externe des appareils (EDM)
- 2 paires d'OSSD
- 2 sorties de signal numériques programmables
- Connexion au MS-1 Maître via bus MS-SC propriétaire
- Connecteur MS-SC inclus



Instructions de sûreté

Assurez-vous que les précautions d'installation, le raccordement, la sécurité, mentionnées dans la note technique soient respectées. La mise en place des produits doivent être réalisés par du personnel qualifié. La réparation doit être exclusivement faite par di-soric.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	
Caractéristiques	+20°C, 24 V DC SIL 3 (IEC 61508), SILCL 3 (IEC 62061), PL e - Cat. 4 (EN ISO 13849-1)
Montage	Sur rail conformément à la norme EN 50022-35
Principe de fonctionnement	Sortie module d'extension
Dimensions	99 x 22.5 x 114.5 mm (Dimensions)
Sortie de sécurité	PNP (2 paires OSSD), 400 mA / 24 V DC
Tension d'alimentation	19,2 ... 28,8 V DC
Affichage	LED pour statut entrée / sortie et diagnostic de panne
Démarrage / redémarrage	2 entrées (EDM)
Température ambiante, fonctionnement	-10 ... +55 °C
Indice de protection	IP 20, (boîtier), IP 2X, (borne à vis)
Matériau du boîtier	Polyamide (avec cran de sécurité en métal)
Connexion	Bornes à vis amovibles, Contacts filetés
Sorties de signal	PNP (2x), 100 mA / 24 V DC, programmable
Communication	Bus grande vitesse 5 canaux 5.0
Contenu de la livraison	Fiche d'installation en plusieurs langues, MS - Connecteur MS-SC