

## MS-O4

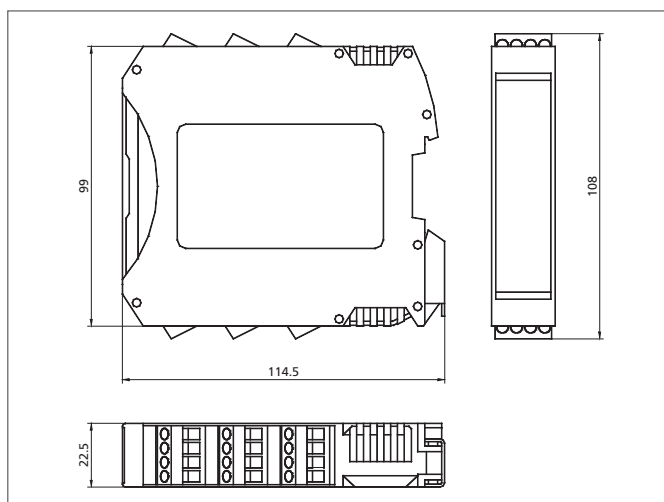
### MS - Extension

- 4 entrées pour le verrouillage du démarrage / redémarrage et pour la surveillance externe des appareils (EDM)
- 4 paires d'OSSD
- 4 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.)		+20°C, 24 V DC
Caractéristiques		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 (4 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		4 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 (4x), 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