

## MS-I16

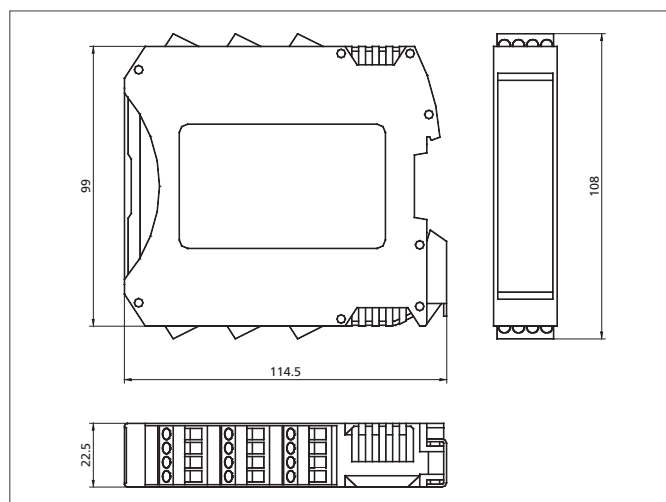
### MS - Extension

- 16 entrées digitales
- 4 sorties de test pour la surveillance par capteur
- 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		Entrée module d'extension
Dimensions		99 x 22.5 x 114.5 mm (Dimensions)
Entrées de sécurité		16
Tension d'alimentation		19,2 ... 28,8 V DC
Sorties de test		4
Affichage		LED pour statut entrée / sortie et diagnostic de panne
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
Communication		Bus grande vitesse 5 canaux 5.0
Contenu de la livraison		Fiche d'installation en plusieurs langues, MS - Connecteur MS-SC