

MS-BU

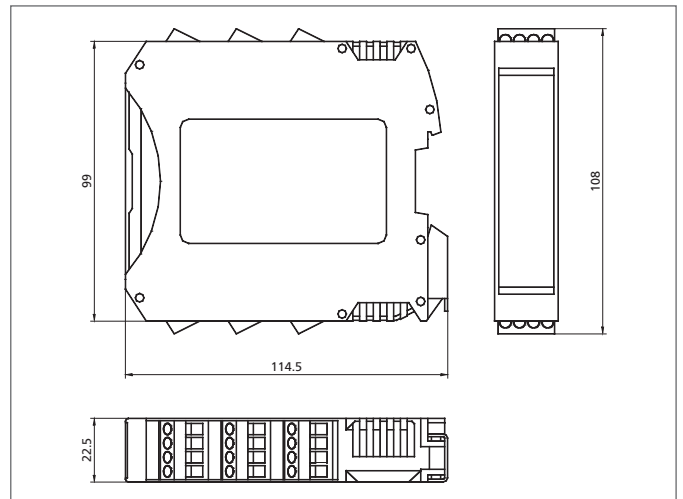
MS - Extension

- Communication avec le SPS via système de bus de terrain Universal Serial Bus
- Connexion à un PC via bus série USB 2.0 pour une configuration rapide et facile
- 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	Diagnostic bus et transfert de données
Dimensions	99 x 22.5 x 114.5 mm (Dimensions)
Tension d'alimentation	19,2 ... 28,8 V DC
Interface	USB
Affichage	LED pour 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
Protocoles	USB
Contenu de la livraison	Fiche d'installation en plusieurs langues, MS - Connecteur MS-SC