

MS-CT2

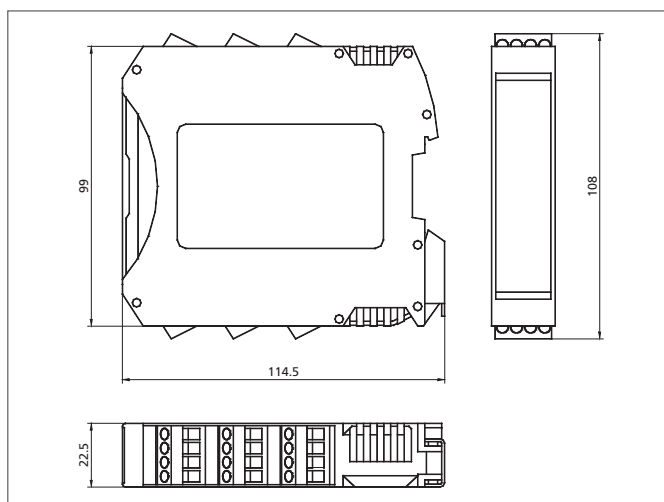
MS - Extension

- La solution idéale pour l'interconnexion des fonctions de sécurité de plusieurs machines sur une même ligne de production
- Permet la connexion de modules d'extension externalisés via le bus MS-SC
- Jusqu'à 50 m pour chaque connexion (portée totale jusqu'à 250 m !)
- Interface dans le réseau
- 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 | Module d'interface |
| Dimensions | 99 x 22.5 x 114.5 mm (Dimensions) |
| Tension d'alimentation | 19,2 ... 28,8 V DC |
| Affichage | LED pour statut sortie |
| 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, Interface avec entrée et sortie, RJ-45 connector (2x), Contacts filetés |
| Câble | Câble RS485 blindé, Connexion simple max. 50 m, longueur totale max 250 m |
| Communication | Bus grande vitesse 5 canaux 5.0 |
| Contenu de la livraison | Fiche d'installation en plusieurs langues, MS - Connecteur MS-SC |
| | |
| | |
| | |
| | |