

MS-BP

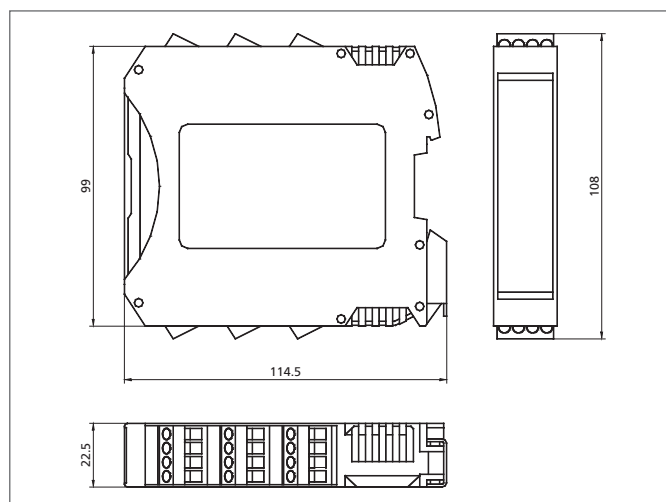
MS - Extension

- Communication avec le SPS via système de bus de terrain Profibus DP
- 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 | Profibus DP |
| Contenu de la livraison | Fiche d'installation en plusieurs langues, MS - Connecteur MS-SC |