

MS-R2

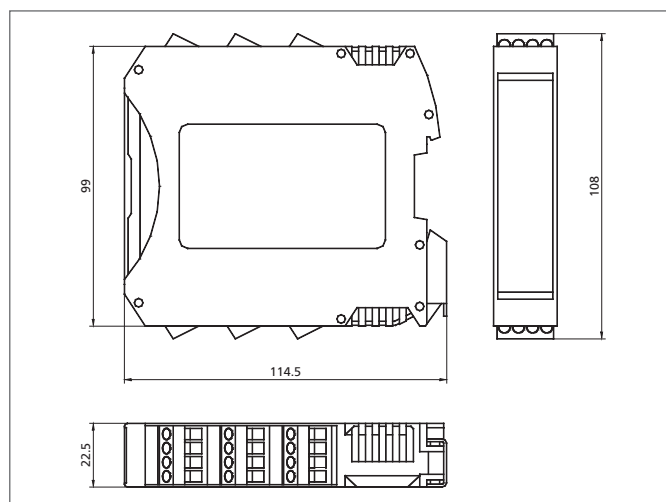
MS - Extension

- 2 relais de sécurité avec contacts à guidage forcé
- 2 x NO, 1 x NC à connecter à 1 paire OSSD et 1 x NC pour la surveillance externe des appareils (EDM)
- Chaque contact NO est interrompu deux fois par 2 relais de sécurité
- Module passif - Peut aussi être utilisé séparément du système MODSI
- Connexion directe à l'OSSD sélectionné - Pas de bus MS-SC



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		Module à relais de sécurité
Dimensions		99 x 22.5 x 114.5 mm (Dimensions)
Tension d'alimentation		19,2 ... 28,8 V DC
Affichage		LED pour statut sortie
Fonction de contrôle des contacteurs - EDM		Sorties de Feedback (1x NC)
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		Connexion directe à l'OSSD
Contenu de la livraison		Fiche d'installation en plusieurs langues
Sorties des relais de sécurité		NO (2x) + NC (1x), 6 A / 240 V AC