

## MS-V1T

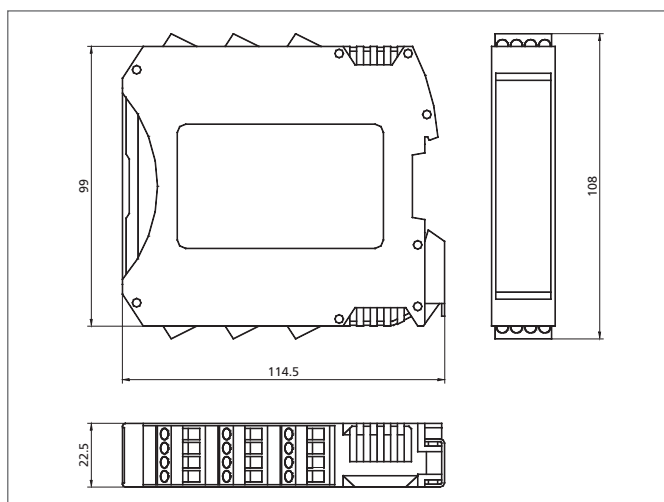
### MS - Extension

- Surveillance de l'arrêt, vitesse maximale, plages de vitesse et sens de rotation
- Jusqu'à 4 seuils de vitesse sélectionnables (librement configurables) pour chaque axe
- Deux axes indépendants l'un de l'autre peuvent être surveillés en même temps
- Connecteur RJ-45 pour codeur incrémental
- Borniers pour détecteurs de proximité inductifs
- 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		Surveillance vitesse sécurité
Dimensions		99 x 22.5 x 114.5 mm (Dimensions)
Entrées de sécurité		1 pour codeur incrémental TTL, 2 pour détecteurs de proximité inductifs PNP/NPN
Tension d'alimentation		19,2 ... 28,8 V DC
Affichage		LED pour statut entrée 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, Connecteur RJ-45 (1x), Contacts filetés
Communication		Bus grande vitesse 5 canaux 5.0
Contenu de la livraison		Fiche d'installation en plusieurs langues, MS - Connecteur MS-SC
Fréquence d'entrée		Codeurs incrémentaux < 500.000 Hz, Détecteurs de proximité inductifs < 5.000 Hz