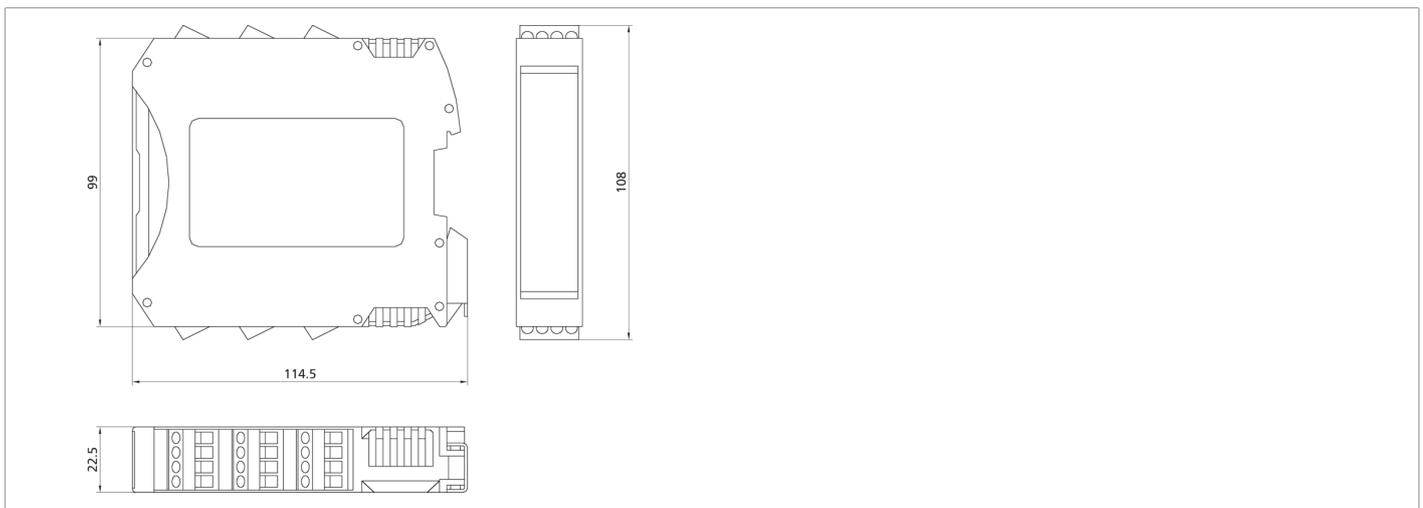




**208401**  
**MS-V2H**  
**MS - Module d'extension**

- 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
- Connecteurs RJ-45 pour codeurs incrémentaux
- Borniers pour détecteurs de proximité inductifs
- Connexion au MS-1 Maître via bus MS-SC propriétaire
- Connecteur MS-SC inclus



**Fonction**



**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Tension de service	19,2 ... 28,8 V DC
Fixation	Sur rail conformément à la norme EN 50022-35
Dimensions du boîtier	99 x 22,5 x 114,5 mm
Matériau du boîtier	Plastique (PA)
Matériau	Métal (Cran de sécurité)
Valeurs caractéristiques	SIL 3 (IEC 61508), SILCL 3 (IEC 62061), PL e - Kat. 4 (EN ISO 13849-1)
Principe de fonctionnement	Surveillance vitesse sécurité
Contenu de la livraison	Fiche d'installation en plusieurs langues, MS - Connecteur MS-SC
Entrées de sécurité	2 Pour codeur incrémental HTL, 2 Pour détecteurs de proximité inductifs pnp/npn
Communication	Bus grande vitesse 5 canaux 5.0
Fréquence d'entrée (max.)	300.000 Hz Codeur incrémental, 5.000 Hz Détecteurs de proximité inductifs
Affichage	LED (Statut entrée et diagnostic des pannes)
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +55 °C
Indice de protection	IP 20 (Boîtier) / IP 2X (Bornier)
Raccordement	Borniers amovibles, Connecteur RJ-45 (2x), Contacts filetés

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/208401>