MS-V2S

MS - Unidad de ampliación

#di-soric

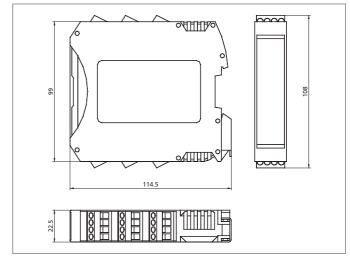
- Monitoreo de velocidad cero, velocidad máxima, intervalos de velocidad y sentido de giro
- Hasta 4 umbrales de velocidad seleccionables (libre configuración) para cada eje
- Dos ejes independientes se pueden monitorizar simultáneamente
- Conectores RJ-45 para encoder incremental
- Placas de conexión para sensores de proximidad inductivos
- Conexión al bus Maestro MS-1 a través de bus propietario MS-SC-Rus
- Conectores del MS-SC incluidos



Safety instructions

All the installation, connection and safety regulations, as per our technical information, have to be strictly adhered to.

The set-up of the products have to be made by skilled staff, only. Repair exclusively made by di-soric.



TECHNICAL INFORMATION (typ.)	+20°C, 24 V DC
Nivel de seguridad	SIL 3 (IEC 61508), SILCL 3 (IEC 62061), PL e - Cát. 4 (EN ISO 13849-1)
Fijación	Sujeción de carril según la norma EN 50022-35
Principio de funcionamiento	Monitorización de la velocidad Segura
Tamaño	99 x 22,5 x 114,5 mm (dimensiones de la carcasa)
Entradas de seguridad	2 para encoder incremental salida sen/cos, 2 para sensores de proximidad inductivos PNP/NPN
Tensión de alimentación	19,2 28,8 V DC
Display	LED para estado de las entradas y diagnóstico de fallo
Temperatura ambiente, operación	-10 +55 °C
Técnica de protección	IP 20, (carcasa), IP 2X, IP 2X para terminales
material de la carcasa	Poliamida (con pestillo de bloqueo metálico)
Conexión	Terminales desmontables, RJ-45 connector (2x), Bornes a tornillo
Comunicación	5-hilos bus 5.0 de alta-velocidad
Comunicación Scope of delivery	5-hilos bus 5.0 de alta-velocidad Hoja de instalación multi-lenguaje, MS - Conector MS-SC