

MS-OR4-S8

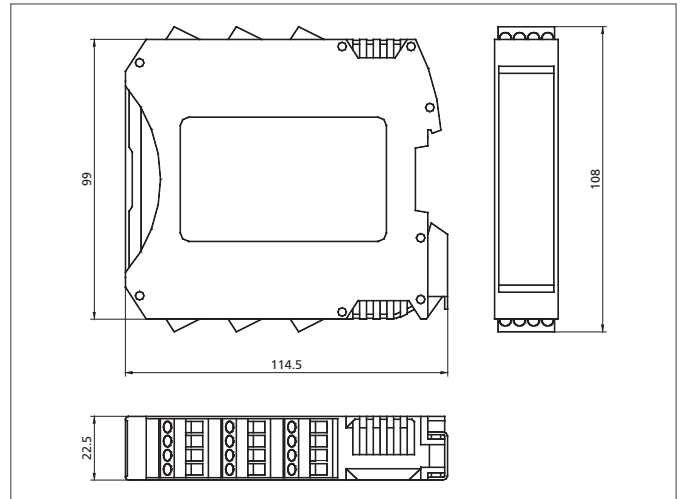
MS - Unidad de ampliación

- 4 relés de seguridad con contactos de guía forzados
- 4 entradas para el bloqueo de inicio / reinicio y monitoreo de dispositivo externo (EDM)
- Las salidas se pueden configurar a través del MS-SD Software ya sea como 4 salidas independientes (nivel de seguridad 1 ó 2) ó 2 pares de salida (nivel de seguridad 4)
- 8 señales de salida digitales programables
- Conexión al bus Maestro MS-1 a través de bus propietario MS-SC-Bus
- 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		Módulo de relé de seguridad
Tamaño		99 x 22,5 x 114,5 mm (dimensiones de la carcasa)
Tensión de alimentación		19,2 ... 28,8 V DC
Display		LED para estado de las salidas
Inicio / reinicio		4 entradas (EDM)
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, Bornes a tornillo
Señales de salida		PNP (8x), 100 mA / 24 V DC, Programable
Comunicación		5-hilos bus 5.0 de alta-velocidad
Scope of delivery		Hoja de instalación multi-lenguaje, MS - Conector MS-SC
Salida relé de seguridad		NO (4x)