

SR ONE

Order Code: 1330900

Interfaz de seguridad para cortinas ópticas de seguridad y dispositivos de estado sólido



Nivel de seguridad
Tipo 4 - PL e

Salidas de relé de seguridad
2 sencillas NA (6 A a 250
Vca)

Descripción Técnica

Módulo interfaz de seguridad para dispositivos de salida OSSD. Cortinas de luz de seguridad: EOS4 A, EOS2 A, Admiral AD, Admiral AX BK, Vision V

Safety interruptores: Magnus RFID

Escáner láser de seguridad: UAM

- Relés de seguridad de contacto guiado

- Interbloqueo de arranque/rearranque

- Entrada de realimentación EDM para la supervisión de contactores externos adicionales

Características

Nivel de seguridad	Tipo 4 - PL e
Nivel de seguridad (SIL / PL)	Tipo 4 - SILCL 3 - PL e - Cat. 4
Temperatura de funcionamiento (°C)	Desde -30 a 55
Tiempo de respuesta (ms)	≤ 20
Señalización	Indicación LED de alimentación, estado de la barrera conectada y diagnóstico de anomalías
Conexiones	Bloques de terminales extraíbles, contactos de tornillo
MTTFD (ISO 13849-1) años	The values depend on the type of use. Refer to the technical manual
PFHD (IEC 61508)	Los valores dependen del tipo de uso. Consulte el manual técnico
Dispositivos de seguridad para conectar	Dispositivos con salidas OSSD. Barreras de seguridad: EOS4 A, EOS2 A, Admiral AD, Admiral AX BK, Vision V. Interruptores de seguridad: Magnus RFID, Escáner láser de seguridad: UAM
Inicio / reinicio	Automático / Manual monitoreado seleccionable
Salidas de relé de seguridad	2 sencillas NA (6 A a 250 Vca)
Dimensiones de embalaje Ancho x Altura x Fondo (mm)	36 x 128 x 118
Clase de producto	A
Código Aduanero	8536508090

Datos eléctricos

Fuente de alimentación (Vcc) 24 ± 20%

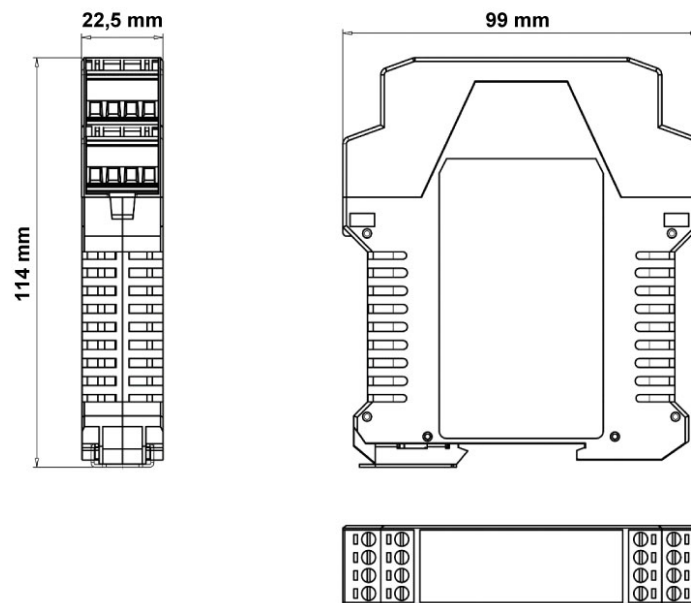
Datos mecánicos

Dimensions HxWxD (mm) 99 x 22,5 x 114,5

Grado de protección IP 2X

Fijación Montaje rápido en riel según la norma EN 50022-35

Dibujo Técnico



Certificados

