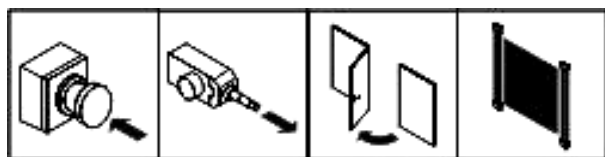


SRB 301 LC RELÉ DE SEGURIDAD CATEGORIA IV

Características:



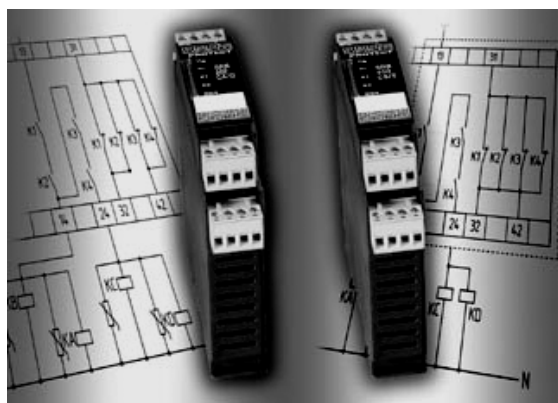
- Contactos libres de potencial para señalización, por ejemplo, aparatos de mando para Paro de emergencia, Interruptores de posición con función de Seguridad y dispositivos de Seguridad.
- Control de señal de Salidas sujetas a potencial, por ejemplo en rejillas y cortinas de Seguridad
- Control por 1- ó 2 canales
- 3 vías de autorización, Stop 0
- 1 contacto de señalización (NC)
- Opcionalmente con detección de cruces.
- Rearme sin detección del flanco o arranque automático.
- 4 LEDs para mostrar las condiciones de operación
- Categoría de control 4 según EN 954-1
- El control detecta cruces, roturas de cable y derivas a tierra del circuito de vigilancia.
- Campos de potencia: diseñado para control de 2 canales, para reforzar los contactos, o bien para ampliar su número, utilizar Contactores o relés con los contactos forzados.
- En versiones de 1 canal, debe conectarse el contacto cerrado S11/S12 y puentear S12/S22
- Las salidas afectadas de potencial de las rejillas/ cortinas ópticas (circuitos pnp) deben conectarse a S12/S22. Los aparatos deben encontrarse al mismo potencial de referencia.
- Arranque automático: La programación del arranque automático se realiza a través del enlace del circuito de realimentación a los terminales X1/X2. Caso de no utilizar el circuito de realimentación, debe sustituirse por un puente.
- Señalización de función: Los LED integrados muestran los siguientes estados de función:
 1. Posición del relé K1
 2. Posición del relé K2
 3. Tensión de alimentación UB
 4. Tensión interna de servicio Ui

Dimensiones:

22,5x100x121 mm

Aceptaciones:

D, USA/CAN



OFERTA ESPECIAL

70,00 €

OFERTA ESPECIAL

PRECIO ESPECIAL PARA PEDIDOS DE 2 O MÁS UDS.
VALIDEZ DE LA OFERTA: HASTA FIN EXISTENCIAS PROMOCION