

REPORT

Serie 7S



finder®

SWITCH TO THE FUTURE

NEW

Relés modulares con contactos de guía forzada para aplicaciones de seguridad hasta SIL 3

Tipo 7S.43 y Tipo 7S.63

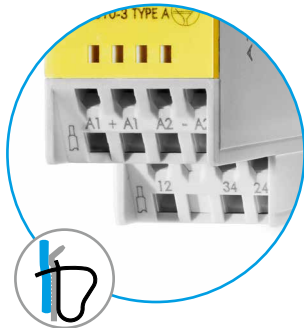
Características

- 3 contactos: 2 NO + 1 NC, 6A
- Contacto auxiliar: 1 NO 6 A
- Sistema de arquitectura de doble canal (1oo2)
- Material de contacto AgSnO₂ y AgNi+Au
- Bornes de conexión rápida
- Ancho 22.5 mm
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

NEW

- Para aplicaciones de seguridad con contactos guiados tipo A según EN 61810-3 (ex EN 50205) para aplicaciones de seguridad hasta SIL 3
- SIL3 evaluado según EN 61508 para aplicaciones de seguridad funcional según EN 62061 hasta SIL3 y según IEC 13849-1 hasta PL e
- Variantes de 12 y 110 V DC con rango de trabajo (0.85...1.1)U_N
- LED de indicación

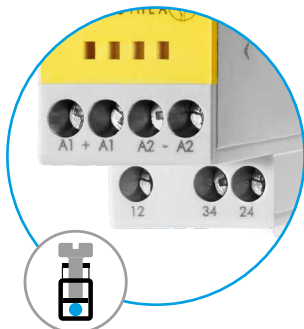
Bornes de conexión rápida



Tipo 7S.43.x.xxx.0211

- 3 contactos (2 NO + 1 NC)
- Sistema de arquitectura de doble canal (1oo2)
- Corriente nominal 6 A
- Tensión nominal: 12 - 24 - 48 - 110 V DC
- Contactos sin cadmio
- Material de contacto AgSnO₂ y AgNi+Au

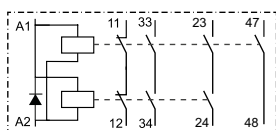
Bornes de jaula



Tipo 7S.63.x.xxx.0211

- 3 contactos (2 NO + 1 NC)
- Sistema de arquitectura de doble canal (1oo2)
- Corriente nominal 6 A
- Tensión nominal: 12 - 24 - 48 - 110 V DC
- Contactos sin cadmio
- Material de contacto AgSnO₂ y AgNi+Au

Diagrama de contactos



11	33	23
47	48	
A1	A1	A2
12	34	24