

REPORT

Serie 7S



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

Relè modulare
a contatti guidati
per applicazioni
di sicurezza
fino a SIL 3

Tipo 7S.43

Tipo 7S.63

NEW



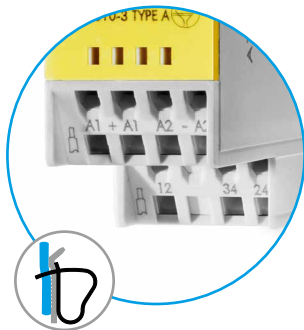
Caratteristiche

- 3 contatti: 2 NO + 1 NC, 6A
- Contatto ausiliario: 1 NO 6 A
- Sistema con architettura a canale doppio (1o2)
- Materiale contatti AgSnO₂ & AgNi+Au
- Morsetti a molla o a vite
- Larghezza 22.5 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

NEW

- Per applicazioni di sicurezza con contatti guidati di tipo A secondo EN 61810-3 (ex EN 50205) per applicazioni di sicurezza fino a SIL 3
- SIL3 valutato secondo la EN 61508 per applicazioni di sicurezza funzionale in conformità alla EN 62061 fino a SIL3 e secondo la IEC 13849-1 fino a PL e
- Versioni 12 e 110 V DC con campo di funzionamento $(0.85...1.1)U_N$
- LED di indicazione

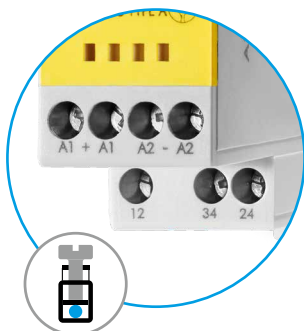
Morsetti a molla



Tipo 7S.43.x.xxx.0211

- 3 contatti (2 NO + 1 NC)
- Sistema con architettura a canale doppio (1oo2)
- Corrente nominale 6 A
- Tensione nominale: 12 - 24 - 48 - 110 V DC
- Contatti senza Cadmio
- Materiale contatti $AgSnO_2$ & $AgNi+Au$

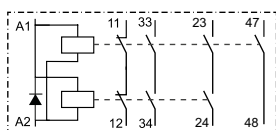
Morsetti a vite



Tipo 7S.63.x.xxx.0211

- 3 contatti (2 NO + 1 NC)
- Sistema con architettura a canale doppio (1oo2)
- Corrente nominale 6 A
- Tensione nominale: 12 - 24 - 48 - 110 V DC
- Contatti senza Cadmio
- Materiale contatti $AgSnO_2$ & $AgNi+Au$

Diagramma dei contatti



11	33	23
47	48	
A1	A1	A2
12	34	24