

REPORT

Série 7S



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE



Relé modular com
contatos guiados
para aplicações
de segurança
até SIL 3

Tipo 7S.43

Tipo 7S.63

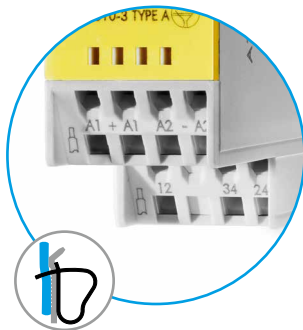
Características

- 3 contatos: 2 NA + 1 NF, 6A
- Contato auxiliar: 1 NA 6 A
- Sistema com arquitetura de canal duplo (1oo2)
- Material dos contatos AgSnO₂ & AgNi+Au
- Conexão a mola ou a parafuso
- Largura 22.5 mm
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

NEW

- Para aplicação de segurança, com relés de contatos guiados de forma forçada EN 61810-3 (antiga EN 50205) para aplicações de segurança até SIL 3
- SIL 3 avaliado de acordo com EN 61508, para uso em aplicação de segurança funcional de acordo com EN 62061 até SIL 3 e de acordo com IEC 13849-1 até PL
- Versões de 12 a 110 V DC com campo de funcionamento (0.85...1.1)U_N
- Indicação visual do status da bobina com LED

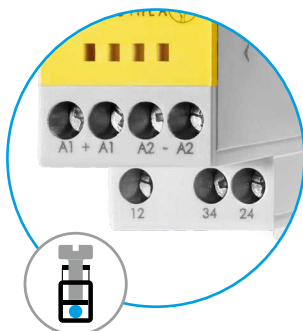
Conexão a mola



Tipo 7S.43.x.xxx.0211

- 3 contatos (2 NA + 1 NF)
- Sistema com arquitetura de canal duplo (1oo2)
- Corrente nominal 6 A
- Tensão nominal: 12 - 24 - 48 - 110 V DC
- Contatos sem Cádmió
- Material dos contatos AgSnO₂ & AgNi+Au

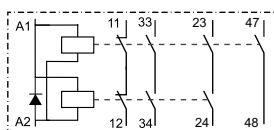
Conexão a parafuso



Tipo 7S.63.x.xxx.0211

- 3 contatos (2 NA + 1 NF)
- Sistema com arquitetura de canal duplo (1oo2)
- Corrente nominal 6 A
- Tensão nominal: 12 - 24 - 48 - 110 V DC
- Contatos sem Cádmió
- Material dos contatos AgSnO₂ & AgNi+Au

Diagrama de contatos



11	33	23
47	48	
A1	A1	A2
12	34	24