

Serie 50 Relè per circuito stampato con contatti guidati 8 A



Applicazioni

- Macchine utensili
- Ascensoristica
- Moduli di sicurezza
- Barriere di sicurezza
- Applicazioni ferroviarie

Relè a contatti guidati per applicazioni di sicurezza Tipo 50.14 e Tipo 50.16

Relè 4 e 6 contatti a guida forzata con profilo ribassato per applicazioni di sicurezza.

Relè conformi alla normativa EN 61810-3 Tipo A (ex EN 50205).

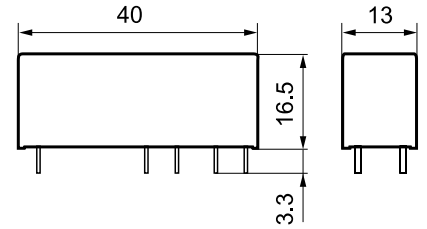
- 4 o 6 contatti 8A, disponibili in varie configurazioni
- Contatti senza Cadmio
- Potenza bobina 800 mW
- Materiale contatti: AgSnO_2 oppure $\text{AgSnO}_2 + \text{Au}$ (a seconda dei tipi)
- A prova di flussante RTIII
- Montaggio su circuito stampato

Omologazioni (a seconda dei tipi)




Tipo 50.14

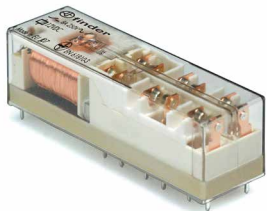
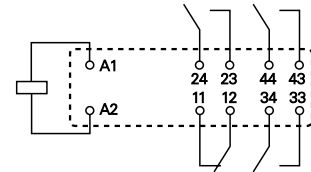
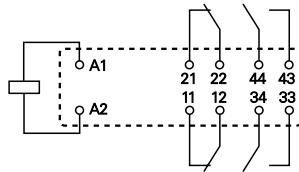
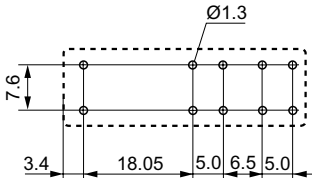
- 4 contatti 8 A
- Tensioni di alimentazione: 12 - 24 - 48 - 110 V DC
- Potenza bobina 800 mW
- Materiale contatti $AgSnO_2$
- A prova di flussante: RT III


Tipo 50.14.9.xxx.4220

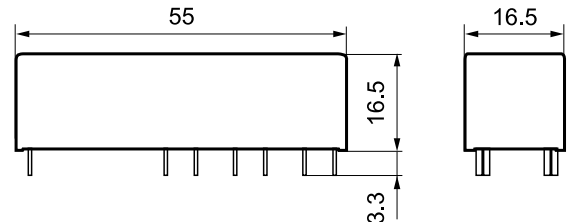
2 contatti NO + 2 contatti NC

Tipo 50.14.9.xxx.4310

3 contatti NO + 1 contatto NC


Tipo 50.16

- 6 contatti 8 A
- Tensioni di alimentazione: 12 - 24 - 48 - 110 V DC
- Potenza bobina 800 mW
- Materiale contatti $AgSnO_2 + Au$
- A prova di flussante: RT III


Tipo 50.16.9.xxx.5420

4 contatti NO + 2 contatti NC

Tipo 50.16.9.xxx.5510

5 contatti NO + 1 contatto NC

Tipo 50.16.9.xxx.5330

3 contatti NO + 3 contatti NC

