

Série 50 Relais à contacts guidés pour circuit imprimé 8 A



Applications

- Machine outils
- Ascenseurs
- Modules de sécurité
- Barrières de sécurité
- Applications ferroviaires

Relais à contacts guidés pour applications de sécurité Type 50.14 et Type 50.16

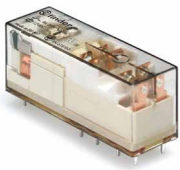
Relais bas profil 4 et 6 contacts pour applications de sécurité.

Relais conformes à la norme EN 61810-3 type A (ex EN 50205).

- 4 ou 6 contacts 8 A, disponibles en différentes configurations
- Contacts sans cadmium
- Puissance bobine : 800 mW
- Matériaux des contacts : AgSnO_2 ou $\text{AgSnO}_2 + \text{Au}$ (suivant le type)
- Catégorie de protection : RTIII
- Montage sur circuit imprimé

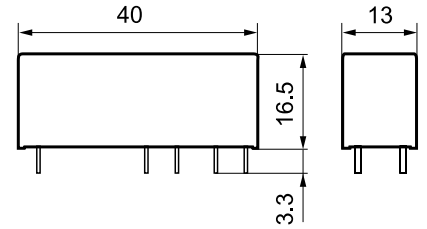
Homologations (suivant les types)





Type 50.14

- 4 contacts 8 A
- Tensions d'alimentation : 12 - 24 - 48 - 110 V DC
- Puissance de la bobine : 800 mW
- Matériau des contacts : AgSnO₂
- Catégorie de protection : RTIII

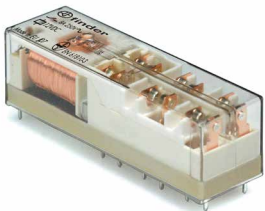
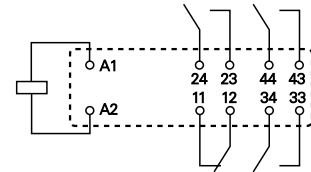
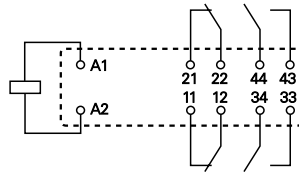
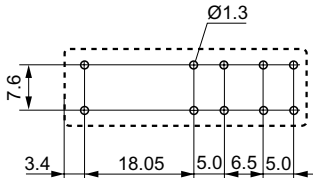


Type 50.14.9.xxx.4220

2 contacts NO + 2 contacts NC

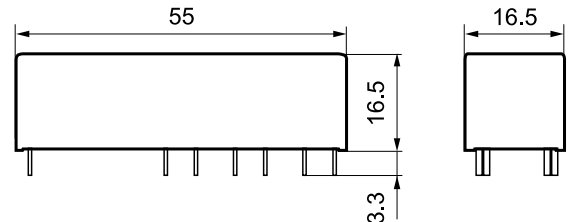
Type 50.14.9.xxx.4310

3 contacts NO + 1 contact NC



Type 50.16

- 6 contacts 8 A
- Tensions d'alimentation : 12 - 24 - 48 - 110 V DC
- Puissance de la bobine : 800 mW
- Matériau des contacts : AgSnO₂ + Au
- Catégorie de protection : RTIII



Type 50.16.9.xxx.5420

4 contacts NO + 2 contacts NC

Type 50.16.9.xxx.5510

5 contacts NO + 1 contact NC

Type 50.16.9.xxx.5330

3 contacts NO + 3 contacts NC

