

REPORT

Série 50



finder®

SWITCH TO THE FUTURE

NEW



Homologations (suivant les types)



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. Montage sur circuit imprimé.

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

Caractéristiques

- 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

Applications

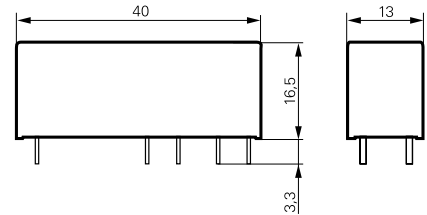
- Machine outils
- Ascenseurs
- Modules de sécurité
- Barrières de sécurité
- Applications ferroviaires

- ✓ Les contacts à ouverture forcée garantissent la fiabilité
- ✓ Produits conformes à la norme EN 61810-3 type A (ex EN 50205)

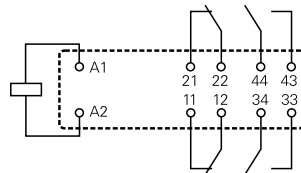


Type 50.14

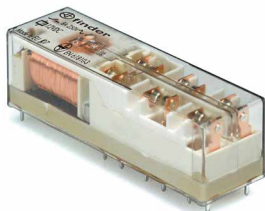
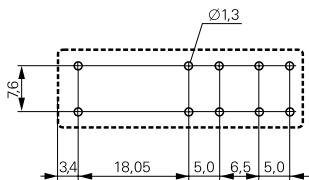
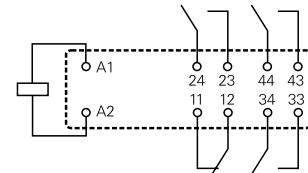
- 4 contacts 8 A
- Tensions d'alimentation: 12 - 24 - 48 - 110 V DC
- Puissance de la bobine: 800 mW
- Matériau des contacts: AgSnO₂
- Catégorie de protection: RTIII



Type 50.14.9.xxx.4220 2 contacts NO + 2 contacts NC

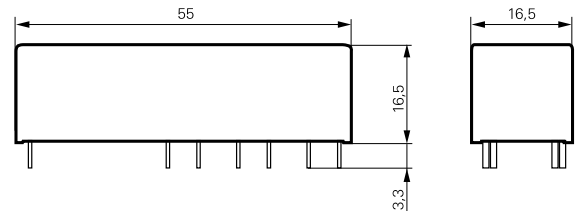


Type 50.14.9.xxx.4310 3 contacts NO + 1 contact NC

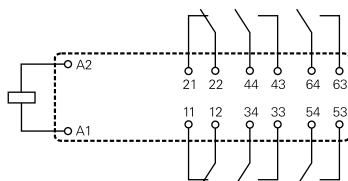
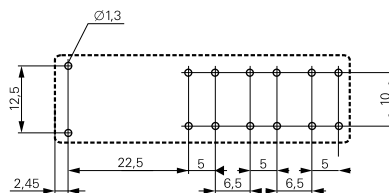


Type 50.16

- 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

