

SERIE
41

REPORT

Série 41 Relais bas profil bistable pour circuit imprimé

Bas profil, courant absorbé minimum et absence de consommation énergétique pour le maintien de la position des contacts.
Le produit idéal pour les installations domestiques.



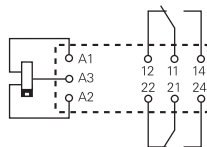
Caractéristiques

- 1 contact 16 A ou 2 contacts 8 A
- Version à deux bobines
- 5 kV isolement entre bobine et contacts
- Montage sur circuit imprimé (pas 5 mm)
- Etanche aux remontées de flux RT II
- Contacts sans Cadmium



Type 41.52.6.xxx.4016

- 2 contacts inverseurs 8A
- Courant max. instantané: 15 A
- Tension d'alimentation nominale 5 - 12 - 24 V DC
- 2 bobines
- Matériau des contacts AgSnO_2

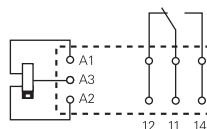


A3(+) A2 (-) = Set
A3(+) A1 (-) = Reset



Type 41.61.6.xxx.4016

- 1 contact inverseur 16A
- Courant max. instantané: 30 A
- Tension d'alimentation nominale 5 - 12 - 24 V DC
- 2 bobines
- Matériau des contacts AgSnO_2

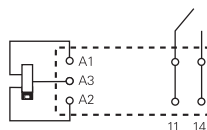


A3(+) A2 (-) = Set
A3(+) A1 (-) = Reset



Type 41.61.6.xxx.4316

- 1 contact NO 16 A
- Courant max. instantané: 30 A
- Tension d'alimentation nominale 5 - 12 - 24 V DC
- 2 bobines
- Matériau des contacts AgSnO_2



A3(+) A2 (-) = Set
A3(+) A1 (-) = Reset

Schémas d'encombrement

