

REPORT

Série 62



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE



Relais de puissance Type 62.31 et Type 62.32

Nouveaux relais de puissance à soufflage magnétique pour la commande de charges en DC avec courants élevés générés par les moteurs, sectionneurs, vannes électromagnétiques et électroaimants.

CE

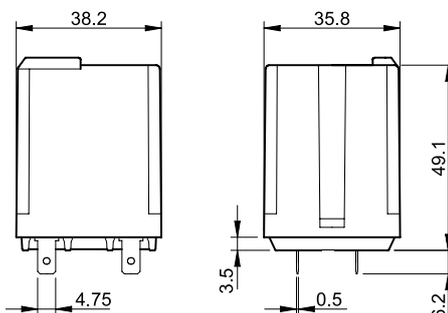
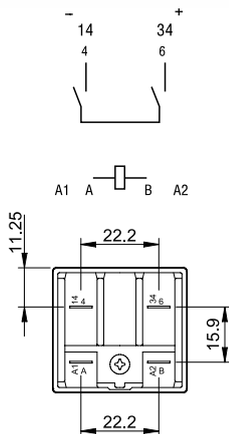
Caractéristiques

- 1 ou 2 contacts de 16 A
- Bobine DC
- Soufflage magnétique utilisé pour l'extinction de l'arc créé par l'ouverture des contacts
- Isolement renforcé entre bobine et contacts
- Contacts sans Cadmium
- Brochage pour montage sur support série 92 ou pour raccordement Faston 187



Type 62.31.9.xxx.4800

- 1 contact NO 16 A à double coupure
- Pouvoir de coupure DC1: - 16 A sous 125 V
- 12 A sous 220 V
- Tensions nominales bobine 12, 24, 110, 125, 220 V DC
- Version à soufflage magnétique
- Intervalle contact > 4 mm
- Puissance bobine 1.3 W
- Isolement entre bobine et contacts: 6kV
- Contacts AgSnO_2
- Température de fonctionnement $-40\dots+70^\circ\text{C}$



Tipo 62.32.9.xxx.4800

- 2 contacts NO 16 A
- Pouvoir de coupure DC1: - 12 A sous 125 V
- 6 A sous 220 V
- Tensions nominales bobine 12, 24, 110, 125, 220 V DC
- Version à soufflage magnétique
- Intervalle contact > 2 mm
- Puissance bobine 1.3 W
- Isolement entre bobine et contacts: 6kV
- Contacts AgSnO_2
- Température de fonctionnement $-40\dots+70^\circ\text{C}$

