

REPORT

Serie 62



finder®

SWITCH TO THE FUTURE



Relè di potenza

Tipo 62.31 e Tipo 62.32

Nuovi relè di potenza con soffio magnetico per il comando di carichi in DC con correnti elevate come motori, sezionatori, valvole elettromagnetiche ed elettromagneti.

CE

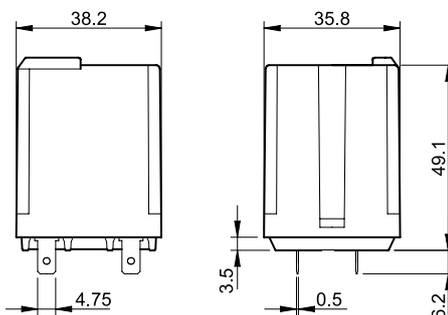
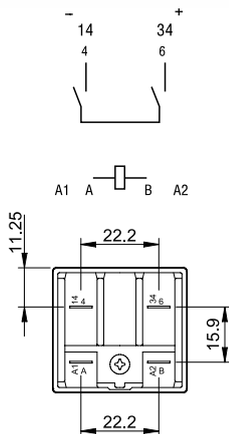
Caratteristiche

- 1 o 2 contatti da 16 A
- Alimentazione bobina in DC
- Soffio magnetico per lo spegnimento dell'arco al momento dell'apertura contatto
- Elevato isolamento tra bobina e contatti
- Contatti senza Cadmio
- Piedinatura per innesto su zoccolo Serie 92 o per Faston 187



Tipo 62.31.9.xxx.4800

- 1 contatto NO 16 A a doppia rottura
- Potere di rottura DC1: - 16 A a 125 V
- 12 A a 220 V
- Tensioni nominali bobina 12, 24, 110, 125, 220 V DC
- Versione con soffio magnetico
- Apertura contatti > 4 mm
- Potenza bobina 1.3 W
- 6kV Isolamento tra bobina e contatti
- Contatti in AgSnO₂
- Temperatura di funzionamento -40...+70° C



Tipo 62.32.9.xxx.4800

- 2 contatti NO 16 A
- Potere di rottura DC1: - 12 A a 125 V
- 6 A a 220 V
- Tensioni nominali bobina 12, 24, 110, 125, 220 V DC
- Versione con soffio magnetico
- Apertura contatti > 2 mm
- Potenza bobina 1.3 W
- 6kV Isolamento tra bobina e contatti
- Contatti in AgSnO₂
- Temperatura di funzionamento -40...+70° C

