

Descrizione del Prodotto

Il contattore ausiliario Eaton DILER-31-G(24VDC) è un dispositivo compatto progettato per applicazioni industriali, conforme agli standard IEC/EN 60947. È dotato di contatti a guida forzata e offre una configurazione di 3 contatti normalmente aperti (3NO) e 1 contatto normalmente chiuso (1NC).

Specifiche Tecniche

- **Tensione di comando:** 24 V DC
- **Corrente nominale di impiego (Ie):** 3 A a 400 V
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** DC
- **Numero di contatti ausiliari NO:** 3
- **Numero di contatti ausiliari NC:** 1
- **Metodo di montaggio:** Guida DIN o fissaggio a vite
- **Tipo di connessione al circuito ausiliario:** Connessione a vite
- **Grado di protezione:** IP20
- **Durata meccanica:** 20 milioni di manovre
- **Conformità alle norme:** IEC/EN 60947, EN 60947-5-1, VDE 0660, UL, CSA

Caratteristiche Aggiuntive

- **Circuito di protezione integrato:** Sì
- **Possibilità di espansione:** Fino a 8 contatti
- **Accessori disponibili:** Moduli contatti ausiliari, calotta piombabile per quadro di installazione e distribuzione
- **Protezione contro i contatti accidentali:** Conforme a VDE 0106 T. 100

Dimensioni

- **Larghezza:** 45 mm
- **Altezza:** 58 mm
- **Profondità:** 54 mm

Applicazioni Tipiche

Il contattore ausiliario DILER-31-G(24VDC) è ideale per l'automazione industriale, il controllo di processo e altre applicazioni che richiedono un controllo affidabile dei circuiti ausiliari.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore.