## Descrizione del prodotto

Il contattore ausiliario Eaton DILA-22 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una configurazione di contatti 2NO + 2NC. È ideale per l'uso come contattore di accoppiamento o interfaccia, specialmente per il controllo diretto di grandi contattori da un PLC.

# Caratteristiche principali

- \*\*Tensione di comando: \*\* 230 V AC a 50 Hz, 240 V AC a 60 Hz.
- \*\*Corrente nominale d'esercizio (AC-15):\*\* 4 A a 400 V.
- \*\*Configurazione dei contatti:\*\* 2 normalmente aperti (NO) e 2 normalmente chiusi (NC).
- \*\*Tipo di montaggio:\*\* Montaggio su guida DIN o a vite.
- \*\*Tipo di collegamento:\*\* Morsetti a vite.
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP20.

#### Dimensioni

- \*\*Larghezza:\*\* 45 mm.
- \*\*Altezza:\*\* 68 mm.
- \*\*Profondità:\*\* 75 mm.

### Normative e certificazioni

- \*\*Conformità alle norme: \*\* IEC/EN 60947, EN 60947-5-1, VDE 0660, UL, CSA.

## **Applicazioni**

Il contattore ausiliario DILA-22 è adatto per l'uso in sistemi di automazione industriale, offrendo un controllo affidabile e sicuro in una varietà di applicazioni.

#### **Note**

- \*\*Codice prodotto:\*\* 276399.

- \*\*Serie:\*\* Moeller DILA.
- \*\*Produttore:\*\* Eaton.