Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza Eaton DILM12-10(24VDC) è progettato per il controllo di motori trifase fino a 5,5 kW a 400 V in categoria AC-3. È dotato di 3 poli principali e 1 contatto ausiliario normalmente aperto (NA). La bobina di comando opera a 24 V in corrente continua (DC).

Caratteristiche Principali

- **Tensione di alimentazione della bobina:** 24 V DC
- **Numero di poli principali:** 3
- **Contatti ausiliari:** 1 NA
- **Corrente nominale AC-3 (400 V):** 12 A
- **Potenza nominale AC-3 (400 V):** 5,5 kW
- **Corrente nominale AC-1 (400 V):** 22 A
- **Tipo di collegamento:** Morsetti a vite

Dimensioni

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

Certificazioni e Conformità

- **Standard di prodotto:** IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA C22.2 No. 60947-4-1-14; Marcatura CE
- **Certificazioni:** UL listed, CSA certified

Applicazioni

Il contattore DILM12-10(24VDC) è ideale per il controllo di motori trifase in applicazioni

industriali, garantendo affidabilità e sicurezza nel comando e nella protezione dei circuiti elettrici.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Eaton.