

Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza Eaton DILM32-10(230V50/60HZ) è progettato per applicazioni industriali, offrendo elevate prestazioni e affidabilità nel controllo di motori e circuiti elettrici.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di prodotto:** Contattore per commutazione in corrente alternata (C.A.)
- **Corrente d'esercizio nominale (Ie) per AC-1, 400 V:** 45 A
- **Corrente d'esercizio nominale (Ie) per AC-3, 400 V:** 32 A
- **Corrente d'esercizio nominale (Ie) per AC-4, 400 V:** 15 A
- **Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V:** 15 kW
- **Potenza d'esercizio nominale per AC-4, 400 V:** 7 kW
- **Potenza di esercizio nominale NEMA:** 14,9 kW
- **Tensione di alimentazione pilota nominale (Us) per AC 50/60 Hz:** 230 V
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** AC
- **Tipo di collegamento circuito elettrico principale:** Morsetti a vite
- **Numero di contatti principali di chiusura:** 3
- **Numero di contatti ausiliari di chiusura:** 1
- **Numero di contatti ausiliari di apertura:** 0

Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 90 mm
- **Larghezza:** 45 mm
- **Profondità:** 100 mm
- **Peso:** 0,5 kg

Certificazioni e Conformità

- **Standard di riferimento:** IEC/EN 60947-4-1
- **Certificazioni:** CE, UL, CSA

Applicazioni Tipiche

Il contattore Eaton DILM32-10 è ideale per il controllo di motori trifase fino a 15 kW in applicazioni industriali, come macchinari, impianti di produzione e sistemi HVAC.

Note

Per un funzionamento ottimale, assicurarsi che l'installazione e la manutenzione siano eseguite da personale qualificato, seguendo le linee guida fornite dal produttore.