

## 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.