

Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza Eaton DILM50 (codice prodotto 277817) è progettato per applicazioni industriali, offrendo una soluzione affidabile per il controllo dei motori elettrici. Questo dispositivo è caratterizzato da un doppio morsetto a mantello che garantisce un cablaggio sicuro per cavi di varie dimensioni. Il collegamento frontale semplifica ulteriormente il processo di installazione. Inoltre, le dimensioni identiche per i contattori con comando in AC e DC consentono l'utilizzo degli stessi accessori, migliorando la versatilità e l'efficienza del sistema.

Caratteristiche Principali

- ****Tensione nominale di comando U_s 50Hz AC****: 24 V
- ****Tipo di tensione per l'azionamento****: AC
- ****Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V****: 22 kW
- ****Corrente nominale di esercizio I_e in AC-1, 400 V****: 80 A
- ****Corrente nominale di esercizio I_e in AC-3, 400 V****: 50 A
- ****Corrente nominale di esercizio I_e in AC-4, 400 V****: 21 A
- ****Potenza di esercizio nominale in AC-4, 400 V****: 10 kW
- ****Potenza di esercizio nominale NEMA****: 29,8 kW
- ****Numero di contatti principali NO****: 3
- ****Numero di contatti principali NC****: 0
- ****Numero di contatti ausiliari NO****: 0
- ****Numero di contatti ausiliari NC****: 0
- ****Adatto per montaggio modulare****: No
- ****Tipo di connessione al circuito di corrente principale****: Connessione a vite

Accessori Disponibili

- Moduli contatti ausiliari per montaggio laterale a innesto
- Circuiti di protezione inseribili
- Interblocco meccanico
- Modulo elettronico temporizzato
- Relè termico
- Ponte di stella
- Connettore in parallelo
- Coperchio IP2X

Informazioni Aggiuntive

- ****EAN****: 4015082778170
- ****Codice prodotto****: EAO277817
- ****Codice produttore****: 277817
- ****Produttore****: Eaton

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Eaton o contattare un distributore autorizzato.