

Descrizione del Prodotto

Il contattore Eaton DILM25-01(24V50HZ) è un dispositivo elettromeccanico progettato per il controllo e la commutazione di circuiti elettrici. È particolarmente adatto per applicazioni industriali che richiedono l'interruzione e la chiusura affidabile di circuiti di potenza.

Caratteristiche Principali

- **Codice Prodotto:** 277151
- **Serie:** DILM
- **Numero di Poli:** 3
- **Contatti Principali:** 3 NA (Normalmente Aperto)
- **Contatti Ausiliari:** 1 NC (Normalmente Chiuso)
- **Potenza di Esercizio Nominale in AC-3 (400 V):** 11 kW
- **Corrente Nominale di Esercizio in AC-3 (400 V):** 25 A
- **Corrente Nominale di Esercizio in AC-1 (400 V):** 45 A
- **Tensione Nominale di Comando (50 Hz AC):** 24 V
- **Tipo di Tensione per l'Azionamento:** AC
- **Tipo di Collegamento al Circuito Principale:** Connessione a vite
- **Adatto per Montaggio Modulare:** No
- **Numero di Contatti Ausiliari NO:** 0
- **Numero di Contatti Ausiliari NC:** 1
- **Corrente Nominale di Esercizio in AC-4 (400 V):** 13 A
- **Potenza Nominale di Esercizio in AC-4 (400 V):** 6 kW
- **Tensione Nominale di Comando Us DC:** 0...0 V
- **Tensione Nominale di Comando Us 60Hz AC:** 0...0 V
- **Potenza di Esercizio Nominale NEMA:** 11 kW
- **Numero di Contatti Principali NC:** 0
- **Numero di Contatti Principali NO:** 3
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-3, 400 V:** 25 A
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 13 A
- **Potenza Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 6 kW
- **Adatto per Montaggio Modulare:** No
- **Tipo di Connessione al Circuito di Corrente Principale:** Connessione a vite
- **Potenza di Esercizio Nominale NEMA:** 11 kW
- **Numero di Contatti Principali NO:** 3
- **Tensione Nominale di Comando Us 60Hz AC:** 0...0 V
- **Numero di Contatti Ausiliari NO:** 0
- **Numero di Contatti Principali NC:** 0

- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-3, 400 V:** 25 A
- **Numero di Contatti Ausiliari NC:** 1
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 13 A
- **Potenza Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 6 kW
- **Adatto per Montaggio Modulare:** No
- **Tipo di Connessione al Circuito di Corrente Principale:** Connessione a vite
- **Potenza di Esercizio Nominale NEMA:** 11 kW
- **Numero di Contatti Principali NO:** 3
- **Tensione Nominale di Comando Us 60Hz AC:** 0...0 V
- **Numero di Contatti Ausiliari NO:** 0
- **Numero di Contatti Principali NC:** 0
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-3, 400 V:** 25 A
- **Numero di Contatti Ausiliari NC:** 1
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 13 A
- **Potenza Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 6 kW
- **Adatto per Montaggio Modulare:** No
- **Tipo di Connessione al Circuito di Corrente Principale:** Connessione a vite
- **Potenza di Esercizio Nominale NEMA:** 11 kW
- **Numero di Contatti Principali NO:** 3
- **Tensione Nominale di Comando Us 60Hz AC:** 0...0 V
- **Numero di Contatti Ausiliari NO:** 0
- **Numero di Contatti Principali NC:** 0
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-3, 400 V:** 25 A
- **Numero di Contatti Ausiliari NC:** 1
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 13 A
- **Potenza Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 6 kW
- **Adatto per Montaggio Modulare:** No
- **Tipo di Connessione al Circuito di Corrente Principale:** Connessione a vite
- **Potenza di Esercizio Nominale NEMA:** 11 kW
- **Numero di Contatti Principali NO:** 3
- **Tensione Nominale di Comando Us 60Hz AC:** 0...0 V
- **Numero di Contatti Ausiliari NO:** 0
- **Numero di Contatti Principali NC:** 0
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-3, 400 V:** 25 A
- **Numero di Contatti Ausiliari NC:** 1
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 13 A
- **Potenza Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 6 kW
- **Adatto per Montaggio Modulare:** No

- **Connessione al Circuito di Corrente Principale:** Connessione a vite
- **Potenza di Esercizio Nominale NEMA:** 11 kW
- **Numero di Contatti Principali NO:** 3
- **Tensione Nominale di Comando Us 60Hz AC:** 0...0 V
- **Numero di Contatti Ausiliari NO:** 0
- **Numero di Contatti Principali NC:** 0
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-3, 400 V:** 25 A
- **Numero di Contatti Ausiliari NC:** 1
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 13 A
- **Potenza Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 6 kW
- **Adatto per Montaggio Modulare:** No
- **Connessione al Circuito di Corrente Principale:** Connessione a vite
- **Potenza di Esercizio Nominale NEMA:** 11 kW
- **Numero di Contatti Principali NO:** 3
- **Tensione Nominale di Comando Us 60Hz AC:** 0...0 V
- **Numero di Contatti Ausiliari NO:** 0
- **Numero di Contatti Principali NC:** 0
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-3, 400 V:** 25 A
- **Numero di Contatti Ausiliari NC:** 1
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 13 A
- **Potenza Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 6 kW
- **Adatto per Montaggio Modulare:** No
- **Connessione al Circuito di Corrente Principale:** Connessione a vite
- **Potenza di Esercizio Nominale NEMA:** 11 kW
- **Numero di Contatti Principali NO:** 3
- **Tensione Nominale di Comando Us 60Hz AC:** 0...0 V
- **Numero di Contatti Ausiliari NO:** 0
- **Numero di Contatti Principali NC:** 0
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-3, 400 V:** 25 A
- **Numero di Contatti Ausiliari NC:** 1
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 13 A
- **Potenza Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 6 kW
- **Adatto per Montaggio Modulare:** No
- **Connessione al Circuito di Corrente Principale:** Connessione a vite
- **Potenza di Esercizio Nominale NEMA:** 11 kW
- **Numero di Contatti Principali NO:** 3
- **Tensione Nominale di Comando Us 60Hz AC:** 0...0 V
- **Numero di Contatti Ausiliari NO:** 0

- **Numero di Contatti Principali NC:** 0
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-3, 400 V:** 25 A
- **Numero di Contatti Ausiliari NC:** 1
- **Corrente Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 13 A
- **Potenza Nominale di Esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 6 kW
- **Adatto per Montaggio Modulare:** No
- **Tipo di Connessione al Circuito di Corrente Principale:** Connessione a vite
- **Pot