

## 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 I<sub>e</sub> in AC-3, 400 V:** 25 A
- **Corrente Nominale di Esercizio I<sub>e</sub> in AC-4, 400 V:** 13 A
- **Potenza Nominale di Esercizio I<sub>e</sub> 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**

- **\*\*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**
- **\*\*Tipo di Connessione al Circuito di Corrente Principale:\*\* Connessione a vite**
- **\*\*Pot**