#### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore miniaturizzato di potenza DILEM-10-G-C(24VDC) è progettato per applicazioni industriali, offrendo elevate prestazioni in un formato compatto.

# Caratteristiche Principali

- Tensione nominale di comando: 24 V DC
- Tipo di tensione per l'azionamento: DC
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 4 kW
- Corrente nominale di esercizio in AC-1, 400 V: 22 A
- Corrente nominale di esercizio in AC-3, 400 V: 9 A
- Corrente nominale di esercizio in AC-4, 400 V: 6,6 A
- Potenza di esercizio nominale in AC-4, 400 V: 3 kW
- Potenza di esercizio nominale NEMA: 3,7 kW
- Numero di contatti principali normalmente aperti: 3
- Numero di contatti ausiliari normalmente aperti: 1
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Raccordo a molla
- Tensione d'esercizio in AC 50/60 Hz: 24 690 V

### **Dimensioni**

Larghezza: 45 mmAltezza: 58 mmProfondità: 54 mm

## **Approvazioni**

- Standard di prodotto: IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; Marcatura CE
- Certificazioni: UL listed, CSA certified

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, consultare la scheda tecnica ufficiale disponibile sul sito Eaton.