

Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza Eaton DILM17-10(RDC24) è progettato per l'azionamento di motori trifase fino a 7,5 kW a 400 V in categoria AC-3. È dotato di 3 contatti principali e 1 contatto ausiliario normalmente aperto (1NA). La bobina di comando opera con una tensione continua (DC) compresa tra 24 e 27 V.

Caratteristiche Tecniche

Corrente nominale di esercizio (Ie): 18 A per AC-3 a 400 V.

Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-1 a 400 V: 40 A.

Potenza nominale di esercizio: 7,5 kW per AC-3 a 400 V.

Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-4 a 400 V: 10 A.

Potenza nominale di esercizio per AC-4 a 400 V: 4,5 kW.

Tensione di alimentazione della bobina: 24-27 V DC.

Tipo di collegamento: Morsetti a vite.

Numero di contatti principali: 3.

Numero di contatti ausiliari: 1 contatto normalmente aperto (1NA).

Dimensioni e Peso

Lunghezza: 97 mm.

Altezza: 85 mm.

Larghezza: 45 mm.

Peso: 0,534 kg.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti certificazioni:

- UL 60947-4-1
- CSA-C22.2 No. 60947-4-1-14
- VDE 0660
- IEC/EN 60947
- CE

Applicazioni

Il contattore DILM17-10(RDC24) è ideale per il comando di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e sicurezza nel controllo dei carichi elettrici.