

## **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.