Descrizione del Prodotto

Il contattore SCHNEIDER LC1D38BD è un dispositivo elettromeccanico progettato per il controllo di motori elettrici e altri carichi industriali. Appartenente alla serie TeSys D, è noto per la sua affidabilità e durata.

Caratteristiche Tecniche

Corrente nominale: 38 ATensione di bobina: 24 V DC

- Numero di poli: 3

- Contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC

- Categoria di utilizzo: AC-3

Potenza nominale: fino a 18,5 kW a 400 V
Durata meccanica: 10 milioni di operazioni
Durata elettrica: 1 milione di operazioni

- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +60°C

- Grado di protezione: IP20

Applicazioni

Il contattore LC1D38BD è ideale per applicazioni industriali che richiedono il controllo di motori trifase, come nastri trasportatori, pompe, ventilatori e macchinari di produzione.

Dimensioni e Montaggio

Altezza: 85 mmLarghezza: 55 mmProfondità: 120 mm

- Montaggio: su guida DIN o con viti

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative IEC 60947-4-1 e dispone delle certificazioni CE, UL e CSA.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare il manuale tecnico fornito dal produttore.