Descrizione del Prodotto

Il teleinvertitore TeSys LC2D32F7 di Schneider Electric è un contattore a inversione a 3 poli, progettato per applicazioni motore fino a 15 kW a 400 V. Include una bobina CA da 110 V 50/60 Hz e contatti ausiliari integrati 2NA+2NC, con contatto a specchio NC certificato. Compatto e adatto al montaggio su guida DIN, dispone di interblocco meccanico e circuito di inversione precablato, garantendo affidabilità e resistenza. È certificato secondo diversi standard internazionali (IEC, UL, CSA, CCC, EAC) ed è conforme alla certificazione Green Premium (RoHS/REACH).

Caratteristiche Principali

- Funzione: Contattore a inversione
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50/60 Hz: 110 V
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-3, 400 V: 32 A
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 15 kW
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Raccordo a vite
- Grado di protezione (IP): IP20
- Numero di contatti di chiusura, contatti principali: 3
- Montaggio su guida portante possibile: Sì

Dimensioni

Altezza: 85 mmLarghezza: 90 mmProfondità: 92 mm

Certificazioni

- IEC
- UL
- CSA
- CCC
- EAC
- Uso in ambienti marittimi

Conformità Ambientale

Il prodotto è conforme alla certificazione Green Premium, rispettando le direttive RoHS e REACH.

Codici e Riferimenti

- Codice prodotto: LC2D32F7

- EAN: 3389110391503

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.