

Descrizione del Prodotto

Il contattore TeSys D LC1D32E7 di Schneider Electric è progettato per il controllo di motori fino a 15 kW a 400 V. È dotato di una bobina CA da 48 V 50/60 Hz e di contatti ausiliari integrati 1NO+1NC. Grazie al contatto a specchio NC certificato, può essere utilizzato in applicazioni di sicurezza. Compatto, con montaggio su guida DIN, garantisce elevata affidabilità e durabilità. È certificato secondo diversi standard internazionali (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine) ed è conforme alle normative ambientali RoHS/REACH.

Caratteristiche Tecniche

Tipo Prodotto: Contattore per commutazione in corrente alternata.

Adatto per installazione in serie: No.

Altezza: 85 mm.

Larghezza: 45 mm.

Profondità: 92 mm.

Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-1, 400 V: 50 A.

Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-3, 400 V: 32 A.

Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 15 kW.

Numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura: 1.

Numero di contatti ausiliari, contatti di riposo: 1.

Numero di contatti di chiusura, contatti principali: 3.

Numero di contatti di apertura, contatti principali: 0.

Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50/60 Hz: 48 V.

Tensione d'esercizio per AC 50/60 Hz: 440 V.

Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Raccordo a vite.

Tipo di tensione per l'azionamento: AC.

Certificazioni

Il prodotto è certificato secondo gli standard IEC, UL, CSA, CCC, EAC e per uso in ambienti marittimi.

Conformità Ambientale

Conforme alle normative RoHS/REACH.

Informazioni del Produttore

Produttore: Schneider Electric S.p.A.

Indirizzo: Via Circonvallazione Est, 1, 24040 Stezzano (BG), Italia.

Sito Web: <https://www.se.com/it/it/>