Descrizione del Prodotto

Il teleinvertitore TeSys D LC2D09B7 di Schneider Electric è progettato per il controllo di motori fino a 4 kW a 400 V. Include una bobina AC da 24 V 50/60 Hz e contatti ausiliari integrati 2NO+2NC, con contatti NC certificati a specchio. Compatto e adatto al montaggio su guida DIN, è dotato di interblocco meccanico e circuito di inversione precablato, garantendo affidabilità e resistenza. È certificato secondo diversi standard internazionali (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, uso marittimo) ed è conforme alla normativa RoHS/REACh.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di Prodotto: Teleinvertitore

Numero di Poli: 3

Corrente Nominale di Esercizio (Ie) in AC-3, 400 V: 9 A

Potenza Nominale di Esercizio in AC-3, 400 V: 4 kW

Tensione di Alimentazione della Bobina: 24 V AC 50/60 Hz

Contatti Ausiliari Integrati: 2NO + 2NC

Grado di Protezione (IP): IP20

Dimensioni (L x P x A): 90 mm x 86 mm x 77 mm

Tipo di Montaggio: Guida DIN o fissaggio a pannello

Certificazioni: IEC, UL, CSA, CCC, EAC, uso marittimo

Conformità Ambientale: RoHS/REACh

Applicazioni

Il teleinvertitore LC2D09B7 è ideale per il controllo di motori asincroni trifase, consentendo l'inversione del senso di marcia. È adatto per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e durata nel tempo.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.