Descrizione del Prodotto

Il modello LC2K1201B7 è un teleinvertitore TeSys K a 3 poli di Schneider Electric, progettato per applicazioni non severe, adatto per motori fino a 5,5 kW a 400V. Questo dispositivo è compatibile con guide DIN molto compatte e presenta collegamenti a morsetti a vite. È assemblato con un interblocco meccanico e un circuito di inversione precablato. Include una bobina CA a 24 V 50/60 Hz e 2 contatti ausiliari integrati NC. È conforme a numerosi standard internazionali (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine) ed è certificato Green Premium (RoHs/Reach).

Caratteristiche Principali

- Funzione: Contattore a inversione
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50/60 Hz: 24 V
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Esecuzione collegamento elettrico per circuito corrente ausiliaria e di comando: Raccordo a vite
- Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-3, 400 V: 12 A
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 5,5 kW
- Grado di protezione (IP): IP20
- Numero di contatti di chiusura, contatti principali: 3
- Numero di contatti ausiliari, contatti di riposo: 1
- Montaggio su guida portante possibile: No

Dimensioni

- Altezza: 58 mm

- Larghezza: 90 mm

- Profondità: 57 mm

Certificazioni

- Conformità agli standard: IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine
- Certificazione Green Premium (RoHs/Reach)

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.