Descrizione del Prodotto

Il teleinvertitore TeSys K LP2K1210BD di Schneider Electric è un contattore a inversione a 3 poli, progettato per applicazioni motoristiche fino a 5,5 kW a 400V. Compatto e montabile su guida DIN, è dotato di un interblocco meccanico e di un circuito di inversione precablato. La bobina a 24V CC e il contatto ausiliario 1NO integrato facilitano l'integrazione nei sistemi di controllo. Conforme a standard internazionali (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine) e certificato Green Premium (RoHs/Reach).

Caratteristiche Principali

- Funzione: Contattore a inversione
- Tensione di alimentazione pilota nominale (Us) per DC: 24 V
- Tipo di tensione per l'azionamento: DC
- Corrente d'esercizio nominale (Ie) per AC-3, 400 V: 12 A
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 5,5 kW
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Raccordo a vite
- Numero di contatti di chiusura, contatti principali: 3
- Grado di protezione (IP): IP20

Dimensioni e Montaggio

- Larghezza: 90 mm

- Altezza: 58 mm

- Profondità: 57 mm

- Montaggio: Su guida DIN o a pannello

Certificazioni e Conformità

 Conformità a standard: IEC 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No 60947-4-1, CCC, EAC, Marine - Certificazione ambientale: Green Premium (RoHs/Reach)

Applicazioni

Ideale per applicazioni motoristiche non severe fino a $5.5~\mathrm{kW}$ a $400\mathrm{V}$, il teleinvertitore LP2K1210BD è adatto per l'integrazione in sistemi di controllo industriali, infrastrutturali e di costruzione.