

Descrizione del Prodotto

Il teleinvertitore TeSys K LP2K0610BD di Schneider Electric è un contattore reversibile a 3 poli, progettato per applicazioni di controllo motore fino a 2,2 kW a 400V. Compatto e adatto al montaggio su guida DIN, è assemblato con un interblocco meccanico e un circuito di inversione precablato. Include una bobina a 24V CC e un contatto ausiliario NA integrato. Conforme a standard internazionali come IEC, UL, CSA, CCC, EAC e certificato Green Premium (RoHS/REACH).

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di alimentazione pilota nominale (Us) per DC:** 24 V
- **Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V:** 2,2 kW
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** DC
- **Tipo di collegamento circuito elettrico principale:** Raccordo a vite
- **Corrente d'esercizio nominale (Ie) per AC-3, 400 V:** 6 A
- **Funzione:** Contattore a inversione
- **Numero di contatti di chiusura, contatti principali:** 3
- **Esecuzione collegamento elettrico per circuito corrente ausiliaria e di comando:** Raccordo a vite
- **Serie:** TeSys K

Dimensioni e Peso

- **Larghezza:** 90 mm
- **Altezza:** 58 mm
- **Profondità:** 57 mm
- **Peso netto:** 0,48 kg

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine
- **Conformità ambientale:** Certificato Green Premium (RoHS/REACH)

Note

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