## Descrizione del Prodotto

Il teleinvertitore TeSys LC2D12P7 di Schneider Electric è un dispositivo a 3 poli progettato per il controllo di motori fino a 5,5 kW a 400 V. Include una bobina CA da 230 V 50/60 Hz e contatti ausiliari integrati 2NA+2NC, con contatto a specchio NC certificato. 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) ed è conforme alla certificazione Green Premium (RoHS/REACH).

## Caratteristiche Tecniche

- Funzione: Contattore a inversione
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50/60 Hz: 230 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
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Raccordo a vite
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 5,5 kW
- Numero di contatti di chiusura, contatti principali: 3
- Grado di protezione (IP): IP20
- Montaggio su guida portante possibile: Sì

# Certificazioni e Conformità

- Certificazioni prodotto: IEC, UL, CSA, CCC, EAC, per uso in ambienti marittimi
- Conformità ambientale: Green Premium (RoHS/REACH)

#### **Documentazione**

- Scheda tecnica: Disponibile per il download
- Manuale d'installazione: Disponibile per il download
- Dichiarazione DOC CE (Declaration of Conformity): Disponibile per il download
- Dichiarazione EPD (Environmental Product Declaration): Disponibile per il download

## Note

Per ulteriori dettagli e per scaricare la documentazione completa, si consiglia di visitare il

sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un distributore autorizzato.	