

## **Descrizione del Prodotto**

Il teleinvertitore TeSys K LP2K1201BD di Schneider Electric è un contattore a 3 poli progettato per applicazioni di controllo motore fino a 12 A a 690 V AC-3 (5,5 kW a 400 V). Compatto e adatto per montaggio su guida DIN o a pannello, è assemblato con un interblocco meccanico e un circuito di inversione precablato. Dispone di una bobina a 24 V DC e di un contatto ausiliario integrato 1NC. Conforme a numerosi standard internazionali (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine) e certificato Green Premium (RoHS/REACH).

## **Caratteristiche Tecniche**

**Funzione:** Contattore a inversione

**Tensione di alimentazione pilota nominale  $U_s$  per DC:** 24 V

**Tipo di tensione per l'azionamento:** DC

**Tipo di collegamento circuito elettrico principale:** Raccordo a vite

**Corrente d'esercizio nominale  $I_e$  per AC-3, 400 V:** 12 A

**Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V:** 5,5 kW

**Potenza di esercizio nominale NEMA:** 5,59 kW

**Numero di contatti di chiusura, contatti principali:** 3

**Numero di contatti ausiliari, contatti di riposo:** 1

**Grado di protezione (IP):** IP20

**Dimensioni (L x A x P):** 90 mm x 58 mm x 57 mm

**Temperatura di funzionamento:** da -25°C a 50°C

## **Certificazioni**

Conforme agli standard IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine.

## **Applicazioni**

Ideale per il controllo di motori e carichi resistivi in applicazioni industriali.

**Note**

Il prodotto è certificato Green Premium, garantendo conformità alle normative RoHS e REACh.