Descrizione del Prodotto

Il teleinvertitore TeSys LP2K0601BD di Schneider Electric è un contattore a 3 poli progettato per applicazioni motoristiche fino a 2,2 kW a 400V. Compatto e adatto per montaggio su guida DIN o pannello, è dotato di un interblocco meccanico e di un circuito di inversione precablato. La bobina di controllo è da 24V CC e include un contatto ausiliario integrato 1NC.

Caratteristiche Tecniche

Tensione di controllo: 24V CC

Corrente nominale (AC-3, 400V): 6 A

Potenza nominale (AC-3, 400V): 2,2 kW

Configurazione dei contatti principali: 3 NO

Contatti ausiliari integrati: 1 NC

Tipo di montaggio: Guida DIN o montaggio su pannello

Tipo di connessione: Morsetti a vite

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

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

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme agli standard IEC, UL, CSA, CCC, EAC e Marine. Inoltre, è certificato Green Premium, garantendo prestazioni ambientali all'avanguardia e conformità alle normative più recenti.

Accessori Compatibili

Il teleinvertitore può essere completato con blocchi di contatto ausiliari delle serie LA1K e LA2K, nonché con relè termici della serie LR2K.

Note Aggiuntive

Il teleinvertitore TeSys LP2K0601BD è progettato per garantire un'elevata affidabilità e una lunga durata meccanica ed elettrica, rendendolo ideale per applicazioni industriali che richiedono inversione di marcia dei motori.