Descrizione del Prodotto

Il cavo encoder OMRON R88A-CRKC010NRE è progettato per l'utilizzo con i servosistemi della serie G5, fornendo una connessione affidabile tra il motore e il drive. Con una lunghezza di 10 metri, è ideale per applicazioni che richiedono flessibilità nella disposizione dei componenti.

Specifiche Tecniche

- Lunghezza: 10 metri

- Compatibilità: Serie Accurax G5

- Utilizzo: Connessione tra motore con encoder e drive

- Codice prodotto: R88A-CRKC010NRE

- Codice EAN: 4547648868501

Codice produttore: R88A-CRKC010NR-ECodice DigiKey: R88A-CRKC010NR-E-ND

Stato componente: AttivoConfezionamento: SfusoPeso: Non specificato

Applicazioni

Questo cavo è utilizzato per trasmettere segnali tra l'encoder del motore e il drive, garantendo un controllo preciso e affidabile del servosistema. È adatto per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità.

Compatibilità

Il cavo è compatibile con i servosistemi OMRON della serie G5, inclusi i modelli con tensione di alimentazione a 380V.

Note

Assicurarsi che il cavo sia installato correttamente e che sia compatibile con gli altri componenti del sistema per garantire prestazioni ottimali.