Descrizione del Prodotto

Il cavo encoder OMRON R88A-CRKA005CRE è progettato per l'uso con servomotori della serie G5 Accurax. Questo cavo flessibile da 5 metri è compatibile con servomotori da 100 V e 200 V, con velocità nominale di 3.000 giri/min e potenza compresa tra 50 e 750 W. È adatto sia per encoder assoluti che incrementali.

Specifiche Tecniche

- Lunghezza: 5 metri

- Compatibilità: Servomotori da 100 V/200 V, 3.000 giri/min, 50-750 W

- Tipi di encoder supportati: Assoluti e incrementali

- Modello: R88A-CRKA005CRE

- Tipo di cavo: Flessibile

- Applicazione: Connessione encoder per servomotori serie G5 Accurax

Applicazioni

Il cavo encoder R88A-CRKA005CRE è utilizzato per trasmettere segnali tra l'encoder del servomotore e il servoazionamento, garantendo un controllo preciso del movimento in applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità.

Compatibilità

Questo cavo è compatibile con i seguenti servomotori OMRON della serie G5 Accurax:

- Servomotori da 100 V/200 V, 3.000 giri/min, 50-750 W

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale utente del prodotto o contattare il supporto tecnico OMRON.