Descrizione del Prodotto

Il cavo OMRON XW2Z-100J-A15 è progettato per collegare i moduli di controllo del movimento CJ1W-NC213/413 alle morsettiere della serie W. Questo cavo facilita la connessione tra il controllore e l'unità terminale, garantendo una trasmissione affidabile dei segnali.

Caratteristiche Principali

- Lunghezza: 1 metro (3,28 piedi)
- Tipo di connettore lato controllore: Connettore rettangolare
- Tipo di connettore lato terminale: Connettore rettangolare
- Compatibilità: Serie CS1 di OMRON
- Applicazione: Interfaccia per moduli di controllo del movimento CJ1W-NC213/413

Specifiche Tecniche

- Serie: XW2Z
- Stato del componente: Attivo
- Numero di posizioni: Non specificato
- Approvazioni: Non specificate

Applicazioni

Il cavo XW2Z-100J-A15 è ideale per applicazioni industriali che richiedono una connessione affidabile tra i moduli di controllo del movimento e le unità terminali, come nei sistemi di automazione e controllo dei processi.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da OMRON o di contattare il supporto tecnico autorizzato.