Descrizione del Prodotto

Il cavo OMRON XW2Z-0200FH-L02 è un cavo di connessione I/O non schermato, progettato per collegare un connettore MIL a 40 pin a due connettori MIL a 20 pin. Questo cavo ha una lunghezza di 2 metri ed è ideale per l'interfacciamento tra PLC e altri dispositivi di automazione industriale.

Caratteristiche Principali

• **Tipo di cavo:** Cavo di connessione I/O non schermato

• Connettori: MIL 40 pin su un'estremità, 2 x MIL 20 pin sull'altra estremità

• Lunghezza: 2 metri

• Compatibilità: Adatto per schede di ingresso e uscita PLC

• **Applicazioni:** Segnali digitali

Specifiche Tecniche

• Numero di poli: 40

• Adatto per segnali analogici: No

- Tipo di collegamento elettrico, lato campo (Sensore/Attuatore): Multipresa di alimentazione
- Tipo di collegamento elettrico, lato distributore: Multipresa di alimentazione

Applicazioni

Il cavo XW2Z-0200FH-L02 è utilizzato per collegare moduli PLC a morsettiere o altri dispositivi di automazione, facilitando la trasmissione di segnali digitali in sistemi industriali.

Note

Assicurarsi che il cavo sia installato correttamente per garantire una trasmissione del segnale affidabile. Verificare la compatibilità con i dispositivi in uso prima dell'installazione.

Riferimenti

Per ulteriori informazioni, consultare il catalogo tecnico di OMRON o visitare il sito ufficiale.