Descrizione del Prodotto

Il cavo di programmazione OMRON CS1W-CN226 è progettato per collegare le CPU delle serie CS1, CQM1H e CPM2C a un PC tramite una porta RS-232C a 9 pin. Questo cavo consente la programmazione e la comunicazione tra il PLC e il computer.

Caratteristiche Principali

- Compatibilità: CPU delle serie CS1, CQM1H e CPM2C.
- Connessione: Connettore D-Sub a 9 pin su entrambe le estremità.
- Funzione: Programmazione e comunicazione tra PLC e PC.
- Lunghezza: 2 metri (6,56 piedi).
- Certificazioni: Conformità CE.

Specifiche Tecniche

- Tipo di connessione lato processo: Connettore D-Sub.
- Tipo di connessione lato controllo: Connettore D-Sub.
- Numero di posizioni: 9.
- Lunghezza del cavo: 2 metri (6,56 piedi).
- Utilizzo: Programmazione.

Compatibilità

Il cavo CS1W-CN226 è compatibile con le seguenti serie di CPU OMRON:

- CS1
- CQM1H
- CPM2C

Note

Assicurarsi che il cavo sia utilizzato in ambienti conformi alle specifiche tecniche fornite dal produttore per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da OMRON o contattare il supporto tecnico autorizzato.