

Descrizione del Prodotto

Il cavo MPI Siemens 6ES79010BF000AA0 è progettato per collegare i sistemi SIMATIC S7 ai dispositivi di programmazione (PG) o ai PC industriali (IPC) tramite l'interfaccia MPI. Questo cavo consente una comunicazione affidabile e veloce tra il PLC e gli strumenti di programmazione, facilitando operazioni come la configurazione, la diagnostica e la manutenzione dei sistemi di automazione.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di Prodotto: Cavo di collegamento per PLC

Adatto per scheda d'ingresso PLC: Sì

Adatto per scheda d'uscita PLC: Sì

Adatto per segnali analogici: No

Adatto per segnali digitali: Sì

Esecuzione collegamento elettrico, lato campo: Altri

Esecuzione collegamento elettrico, lato scatola: Altri

Funzione: PLC - altri apparecchi

Lunghezza: 5 m

Numero di poli: 9

Informazioni Aggiuntive

Codice Prodotto: 6ES79010BF000AA0

EAN: 4019169009577

Paese di Origine: Cina

Codice HS: 85444290

Conformità RoHS: Sì, dal 21/07/2017

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Applicazioni

Il cavo MPI 6ES79010BF000AA0 è ideale per l'utilizzo in ambienti industriali dove è necessaria una comunicazione stabile e veloce tra i PLC SIMATIC S7 e i dispositivi di programmazione o PC industriali. È particolarmente utile per operazioni di configurazione, diagnostica e manutenzione dei sistemi di automazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.