Descrizione del Prodotto

Il cavo Schneider Electric XBTZ9782 è un cavo di collegamento seriale Uni-Telway/Modbus progettato per facilitare la comunicazione tra terminali Magelis XBT e PLC. È dotato di un connettore mini DIN maschio a 8 pin e di un connettore RJ45, con una lunghezza totale di 10 metri.

Caratteristiche Principali

• Lunghezza: 10 metri

• Connettori: 1 mini DIN maschio a 8 pin e 1 RJ45

• Compatibilità: Terminali Magelis XBT e PLC

• Protocollo di comunicazione: Modbus/Uni-Telway

• Interfaccia fisica: RS485

Compatibilità

Il cavo XBTZ9782 è compatibile con i seguenti dispositivi:

- Terminali Magelis XBT (ad esempio, XBTN200, XBTGT2...)
- PLC Modicon Premium

Specifiche Tecniche

• Tipo di cavo: Rotondo

• Colore: Nero

• Schermatura: Non schermato

Informazioni Ambientali

Schneider Electric si impegna nella sostenibilità ambientale. Il cavo XBTZ9782 è confezionato con cartone riciclato, con un contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti). Inoltre, l'azienda mira a raggiungere lo stato di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella catena di approvvigionamento, materiali a basso impatto e iniziative di circolarità per estendere la durata e la riciclabilità dei prodotti.

Codici e Riferimenti

Codice prodotto: XBTZ9782Codice EAN: 3595864000046

Note

Per ulteriori informazioni tecniche e dettagli sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric o di contattare il supporto tecnico autorizzato.