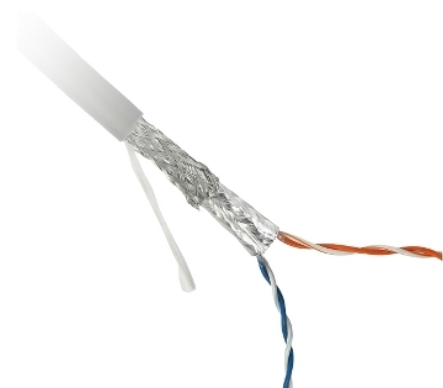


Scheda prodotto

Caratteristiche

TSXSCMCN025

Cavo schermato per realizzare isole remote con XPSMCM - 25 m



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gamma prodotto | Automazione di sicurezza Preventa |
| Tipo di accessori | Cavo di collegamento |
| Accessori / categoria degli elementi | Accessorio di cablaggio |
| Accessori / destinazione elementi | Modulo di espansione per comunicazione sicura RS485 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------------|--|
| Compatibilità prodotto | XPSMCMCO0000S... |
| Lunghezza cavo | 25 m |
| Collegamento elettrico | Connettori volanti |
| Sezione AWG | AWG 24 |
| Materiale di isolam cavo | PE (polietilene) |
| Tipo di cavi | Doppino cavo: bianco/blu Doppino cavo: arancione/bianco |
| Tipo schermatura cavo | S/FTP |
| Tensione nominale di esercizio [Ue] | 300 Vrms |
| Corrente ammessa | 2,1 A |
| Capacità cavo | 0,10478 nF (tra due conduttori) 0,1886 nF (tra conduttore e schermo) |
| Attenuazione | 1,97 dB |
| Velocità di propagazione nominale | 66 % |
| Ritardo asimmetrico | 1,54 ns |
| Resistenza di isolamento | 24 MΩ resistenza nominale del conduttore in CC 2,2 MΩ resistenza nominale dello schermo esterno in CC |
| Peso prodotto | 2,3 kg |

Ambiente

| | |
|----------------------|-------------|
| Temperatura ambiente | -20...80 °C |
|----------------------|-------------|

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 7,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 24,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 24,000 cm |
| Confezione 1: peso | 1,810 kg |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 2 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 3,900 kg |

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|----------------------------------|---|
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|