

Scheda prodotto

Caratteristiche

TCSXCN1FNX25E

Cavo bus di espansione TM7 - dritto -
connettore femmina M12B - 25 m



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Accessori / categoria degli elementi | Accessori di collegamento |
| Tipo prodotto | Connecting cable |
| Compatibilità prodotto | I/O expansion block |
| Accessori / destinazione elementi | TM7 expansion bus |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------|--|
| Compatibilità gamma | Modicon TM7 |
| Collegamento elettrico | Cavetto volante con 1 conn femm M12 - codifica B - 4 - dritto per bus IN |
| Lunghezza cavo | 25 m |
| Peso prodotto | 1,352 kg |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 1: peso | 1,742 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |
| REACh senza SVHC | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Senza mercurio | Si |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Si |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

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. E' 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.