

Scheda dati

Specifiche



Cavo alimentazione OUT- dritto - connettore maschio M8 - 1 m

TCSXCNDMNX1V

Prezzo: 12,78 EUR

Presentazione

Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Tipo Prodotto	Cavo di collegamento
Compatibilità Del Prodotto	I/O and interface blocks
Accessorio / Parte Separata	Bus 24 V CC

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Modicon TM7
Collegamento elettrico	Flying lead with 1 male connector M8 - 4 vie - dritto per bus OUT
lunghezza cavo	1 m
Peso Netto	0,041 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,0 cm
Confezione 1: larghezza	19,0 cm
Confezione 1: profondità	25,5 cm
Peso imballo (Kg)	48,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,4 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.