

Scheda dati

Specifiche



Cavo di derivazione Modbus Plus - Tra scatola giunzione e SUB-D9 - Dx - 2,4 m

990NAD21910

Prezzo: 106,45 EUR

Presentazione

Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Cavo di connessione derivazione
Accessorio / parte separata	Cavo flessibile Modbus Plus
Accessorio / Parte Separata	Rete Modbus Plus

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	990NAD23000
Compatibilità Gamma	Piattaforma di automazione Modicon Momentum Altivar 71 Altivar 61
lunghezza cavo	2,4 m
collegamento elettrico	1 connettore SUB-D 9 diritto lato modulo di comunicazione Cavi volanti lato cassetta di giunzione
Localizzazione Sul Dispositivo	Lato destro
Peso Netto	0,142 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,400 cm
Confezione 1: larghezza	20,500 cm
Confezione 1: profondità	24,000 cm
Peso imballo (Kg)	174,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	9,141 kg

Garanzia contrattuale

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

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 >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

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