

Scheda dati

Specifiche



Cavo di derivazione Modbus Plus - Tra sottobase I/O Momentum e giunto a T - 2,4m

990NAD21110

Prezzo: 42,70 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 | STBNMP2212 990NAD23010 990NAD23020 990NAD23000 990NAD23021 140CPU43412U 140CPU31110 490NRP25300 NWBP85002 |
| Compatibilità Gamma | Piattaforma di automazione Modicon Momentum Piattaforma di automazione Modicon Quantum Soluzione per I/O Distribuiti Advantys STB Piattaforma di automazione Modicon Premium Lexium 15 |
| lunghezza cavo | 2,4 m |
| collegamento elettrico | 1 connettore maschio SUB-D 9 gomito lato modulo di comunicazione Estremità libera lato presa impianto locale |
| Peso Netto | 0,169 kg |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 2,3 cm |
| Confezione 1: larghezza | 22,5 cm |
| Confezione 1: profondità | 22,0 cm |
| Peso imballo (Kg) | 167,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 48 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 8,495 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