

Scheda dati

Specifiche



Modicon Momentum - Adattatore comunicazioni Ethernet TCP/IP - 10 Mbit/s

170ENT11002

Prezzo: 521,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Controllori programmabili Modicon Momentum
Tipo Prodotto	Adattatore di comunicazione Ethernet TCP/IP

Caratteristiche tecniche

Protocollo di comunicazione delle porte	Ethernet TCP/IP
Mezzo supporto trasmissione	Cavo doppini a schermatura
Velocità di trasmissione	10 Mbit/s
topologia	Più derivazioni, rete a stella
Peso Netto	0,07 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Trattamento di protezione	TC
Marcatura	CE

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,800 cm
Confezione 1: larghezza	17,800 cm
Confezione 1: profondità	26,000 cm
Peso imballo (Kg)	219,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,200 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

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	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	E618c0ab-f100-4cee-8aef-090f73ce1a54
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si