

Scheda dati

Specifiche



Blocco espansione bus coupler, Modicon TM5, kit IP20: TM5ACBN1 + TM5NEIP1 + TM5SPS3 + TM5ACTB12PS

TM5NEIP1K

Prezzo: 466,50 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Kit for bus coupler module
Compatibilità Del Prodotto	Controllore logico Motion controller
Compatibilità Gamma	Modicon TM5 Modicon TM7

Caratteristiche tecniche

tipo di connettore	Removable spring connector <= 50 insertion/removal cycles
Modalità di scambio	Half duplex, full duplex, autonegotiation, auto MDIX
Velocità di trasmissione	10/100 Mbit/s
server web	Integrato
segnalazione locale	1 LED verde/rosso per stato del modulo 1 LED verde/rosso per network 1 LED verde per Ethernet attivo (ETH1) 1 LED verde per Ethernet attivo (ETH2)
Altezza	99 mm
Larghezza	38 mm
Profondità	75 mm
Peso Netto	0,08 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Marcatura	CE EAC UL CSA
temperatura ambiente di funzionamento	-20...60 °C (posizione orizzontale) -20...50 °C (Posizione verticale)
Resistenza agli shock	147 m/s ² per 11 ms

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	10,800 cm
Confezione 1: profondità	17,500 cm

Peso imballo (Kg)	258,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	19
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,404 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	In corso di indagine
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----