

Scheda dati

Specifiche



Modulo di interfaccia TM5 Ethernet/ IP FieldBus con prestazioni di I/O distribuito IP20

TM5NEIP1

Prezzo: 304,50 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Modulo Ethernet
Compatibilità Del Prodotto	Controllore logico Motion controller
Compatibilità Gamma	Modicon TM5 Modicon TM7

Caratteristiche tecniche

tipo di connettore	RJ45
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	25 mm
Profondità	75 mm
Peso Netto	0,025 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Marcatura	CE EAC UL CSA
Certificazioni prodotto	UL 508 CSA 22-2 No 142-M1987 CSA 22-2 No 213-M1987
Norme	IEC 61131-2 UL 508
temperatura ambiente di funzionamento	-20...60 °C (posizione orizzontale) -20...50 °C (Posizione verticale)
temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
umidità relativa	5...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche ambientali	No corrosion resistance
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm ampiezza costante ($f = 5\ldots 84$ Hz) on 35 mm DIN rail 9,8 m/s ² costante accelerazione ($f = 8,4\ldots 150$ Hz)
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	3,200 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Peso imballo (Kg)	71,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,890 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

101

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Senza PVC

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

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.