

Scheda dati

Specifiche



Modulo di sicurezza, Modicon TM5 safety, 20 DI - 24 V DC sink

TM5SDI20DFS

Prezzo: 1.116,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon TM5
Tipo Prodotto	Modulo di ingresso digitale dc di sicurezza
Compatibilità Del Prodotto	PacDrive LMC Pro PacDrive LMC Pro 2 PacDrive LMC Eco
Compatibilità Gamma	PacDrive LMC motion controller
Numero ingressi digitali	20
Logica ingresso digitale	Pozzo

Caratteristiche tecniche

Impedenza d'ingresso	9.68 kOhm
filtro d'ingresso	<= 500 ms configurabile by software <= 150 ms hardware
Maximum voltage drop	<2 V per CC
Altezza	99 mm
Larghezza	25 mm
Profondità	75 mm
Peso Netto	0,059 kg

Ambiente

Marcatura	CE
temperatura ambiente di funzionamento	0...50 °C (installazione verticale) 0...55 °C (installazione orizzontale)
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,300 cm
Confezione 1: larghezza	6,300 cm
Confezione 1: profondità	10,800 cm
Peso imballo (Kg)	59,000 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	3,323 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

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