

Scheda dati

Specifiche



Modulo di sicurezza, Modicon TM5 safety, 6 DI 2 DO - 24 V DC - 0,5 A

TM5SDM8TBFS

Prezzo: 799,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon TM5
Tipo Prodotto	Safety discrete I/O module
Compatibilità Del Prodotto	PacDrive LMC Eco PacDrive LMC Pro 2 PacDrive LMC Pro
Compatibilità Gamma	PacDrive LMC motion controller
Numero ingressi digitali	6
Logica ingresso digitale	Pozzo
Numero uscite digitali	2
Logica uscita digitale	Source

Caratteristiche tecniche

Impedenza d'ingresso	9.68 kOhm
filtro d'ingresso	<= 500 ms configurable by software <= 150 ms hardware
Peso Netto	0,066 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	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	67,000 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 3,845 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	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