

Scheda dati

Specifiche



Modulo di sicurezza, Modicon TM5 safety, 2 IA - 4..20 mA - 24 bits

TM5SAI4AFS

Prezzo: 1.658,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon TM5
Tipo Prodotto	Modulo ingresso analogico
Compatibilità Del Prodotto	Controllore logico Motion controller
Compatibilità Gamma	Modicon LMC058 Modicon M258
Numero ingressi analogici	4

Caratteristiche tecniche

risoluzione ingresso analogico	24 bit 0...20 mA/4...20 mA
filtro d'ingresso	1 ms configurabile by software 2 ms configurabile by software 10 ms configurabile by software 16.7 ms configurabile by software 20 ms configurabile by software 33.3 ms configurabile by software 40 ms configurabile by software 66.7 ms configurabile by software
Tipo di cavi	Cavo schermato
non-linearietà	0.003 %FS, tipo ingresso analogico: corrente
Reiezione rumore EMI/RFI (100 kHz a 10 MHz)	> 70 dB
segnalazione locale	1 LED verde per alimentazione 1 LED rosso per alimentazione 4 LED verde per stato dell'ingresso
Altezza	105 mm
larghezza	30 mm
Profondità	60 mm
Peso Netto	0,068 kg

Ambiente

Marcatura	CE
temperatura ambiente di funzionamento	0...40 °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	10,500 cm
Peso imballo (Kg)	68,000 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	3,400 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	100
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