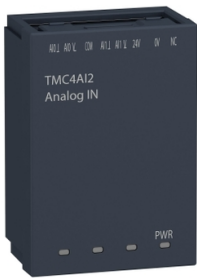


Scheda dati

Specifiche



Cartuccia M241 - 2 ingressi corrente analogica

TMC4AI2

Prezzo: 201,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon M241
Tipo Prodotto	Cartuccia input analogica
Compatibilità Del Prodotto	Modicon M241C
Numero ingressi analogici	2

Caratteristiche tecniche

tipo di ingresso analogico	corrente 4...20 mA corrente 0...20 mA tensione 0...10 V
risoluzione ingresso analogico	12 bit
valore LSB	1 mV tensione 2 µA corrente
durata campionatura	10 ms
errore precisione assoluta	+/-0,2% del fondo scala at 25 °C
Deriva di temperatura	+/-0,006 %FS/°C
Precisione ripetizione	+/- 0,2%FS
non-linearità	+/- 0,05%FS
cross talk	80 dB
Tipo di cavi	Cavo schermato twistato
collegamento elettrico	1 x 1,5 mm² 1 blocco terminale a molla with pitch 3.5 mm adjustment for inputs and supply
lunghezza massima del cavo tra i dispositivi	Cavo schermato twistato: <30 m per ingresso
isolamento	Tra ingresso e logica interna a 500 V DC Non isolato tra gli ingressi
Limiti tensione alimentazione	20,4...28,8 V
segnalazione locale	1 LED (verde) for PWR
Altezza	50 mm
Profondità	21 mm
Larghezza	34 mm
Peso Netto	0,055 kg
sovraccarico continuo ammissibile	40 mA, tipo ingresso analogico: corrente 30 V, tipo ingresso analogico: tensione
impedenza d'ingresso	<= 250 Ohm corrente >= 1 MOhm tensione

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	10 ms
---------------------------------	-------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7 cm
Confezione 1: larghezza	3,5 cm
Confezione 1: profondità	3 cm
Peso imballo (Kg)	74 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	27
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	2,24 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	34
---	----


Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	D8dbab46-37ab-4503-807f-893da69cb5e6
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
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.