TMC2TI2

Cartuccia M221 - 2 input temperatura - estensione I/O





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M221
Tipo prodotto	Cartuccia input analogica
Compatibilità prodotto	Modicon M221C
Numero ingressi analogici	2

Caratteristiche tecniche

Tipo di ingresso analogico	Termocoppia -2001000°C con termocoppia J
ripo di ingresso analogico	Termocoppia - 2001300°C con termocoppia K
	Termocoppia 01760°C con termocoppia R
	Termocoppia 01760°C con termocoppia S
	Termocoppia 01820°C con termocoppia B
	Termocoppia - 200400°C con termocoppia T
	Termocoppia - 2001300°C con termocoppia N
	Termocoppia -200800°C con termocoppia E
	Termocoppia 02315°C con termocoppia C
	Ni 100/Ni 1000 sonda di temperatura - 60180 °C
	Pt 100 sonda di temperatura - 200850 °C Pt 1000 sonda di temperatura - 200600 °C
Risoluzione ingresso analogico	14 bit
Valore LSB	0.1 °C
Durata campionatura	125 Ms, tipo ingresso analogico: termocoppia
	250 ms, tipo ingresso analogico: sonda di temperatura
Errore precisione assoluta	+/-0,1% del fondo scala at 25 °C for Pt 100/Pt 1000, Ni 100/ Ni 1000 temperature probe
	+/-0,4% del fondo scala at 25 °C for termocoppia K - 2000°C
	+/-0,1% del fondo scala at 25 °C for termocoppia K 01300 °C
	+/-0,4% del fondo scala at 25 °C for termocoppia J - 2000°C
	+/-0,1% del fondo scala at 25 °C for termocoppia J 01000°C
	+/-0,4% del fondo scala at 25 °C for termocoppia E - 2000°C
	+/-0,1% del fondo scala at 25 °C for termocoppia E 0800°C +/-0,4% del fondo scala at 25 °C for termocoppia T - 2000°C
	+/-0,1% del fondo scala at 25 °C for termocoppia T - 2000 °C
	+/-0,4% del fondo scala at 25 °C for termocoppia N - 2000°C
	+/-0,1% del fondo scala at 25 °C for termocoppia N 01300 °C
	+/-6°C at 25 °C for termocoppia R, S 0200°C
	+/-0,1% del fondo scala at 25 °C for termocoppia R, S 2001760°C
	+/-0,1% del fondo scala at 25 °C for termocoppia C 02315°C
Deriva di temperatura	+/- 0,02%FS/°C
Precisione ripetizione	+/- 0,5%FS
Non-linearità	+/- 0,01%FS
Cross talk	<= 1 LSB
Tipo di cavi	Cavo schermato twistato
Collegamento elettrico	3 1,5 mm² 2 blocchi terminale a vite con passo 3,81 mm regolazione for inputs
Lunghezza massima del cavo tra i dispositivi	Cavo schermato twistato: <30 m per ingresso
Isolamento	Non-insulated between analogue input and internal logic
Altezza	41 mm
Profondità	15 mm

Larghezza	35 mm	
Peso prodotto	0,015 kg	
Impedenza d'ingresso	>= 1 MOhm	

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni

Confezionamenti

Contectional neriti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	7,0 cm
Confezione 1: profondità	4,6 cm
Confezione 1: peso	20,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	75
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,324 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	2400
Confezione 3: altezza	100 cm
Confezione 3: larghezza	125 cm
Confezione 3: profondità	55 cm
Confezione 3: peso	75 kg

Sostenibilità dell'offerta

Dichiarazione REACh Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
Comment products a di don dell'ambito logale di Norio Omone
europea) EEU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₽ Sì
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Si

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi
