TMC2AQ2C

Cartuccia M221 - 2 output corrente analogica - estensione I/O





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M221
Tipo prodotto	Cartuccia output analogica
Compatibilità prodotto	Modicon M221C

Caratteristiche tecniche

Numero uscite analogiche	2
Tipo uscita analogica	Corrente: 420 mA
Risoluzione uscita analogica	12 bit
Valore LSB	3,91 µA 420 mA corrente
Tipo di carico	Resistivo
Impedenza di carico ohmica	<= 500 Ohm
Tempo di conversione	20 ms
Tempo di stabilizzazione	40 ms
Errore precisione assoluta	+/-1% del fondo scala +/-0,3% del fondo scala at 25 °C
Deriva di temperatura	+/- 0,02%FS/°C
Precisione ripetizione	+/- 0,4 %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 outputs
Lunghezza massima del cavo tra i dispositivi	Cavo schermato twistato: <30 m per uscita
Isolamento	Non-insulated between analogue output and internal logic
Altezza	41 mm
Profondità	15 mm
Larghezza	35 mm
Peso prodotto	0,015 kg

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	10 ms

Confezionamenti

Comcelonament		
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	3,56 cm	
Confezione 1: larghezza	5,08 cm	
Confezione 1: profondità	6,86 cm	
Confezione 1: peso	40 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	3,364 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	2400
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	120 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	118 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
europea) EU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫Si
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi
