



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 μ A 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 mm ² 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

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

Sostenibilità dell'offerta

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	34 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	3.1433
Impronta di carbonio della produzione	3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.0083606
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.00019114
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	30.902
Impronta di carbonio dell'uso	31 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.025887
Impronta di carbonio di fine vita	0 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	34
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Numero SCIP	D8dbab46-37ab-4503-807f-893da69cb5e6
Senza PVC	Si
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Product Life Status : **Commercializzato**