



### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon M241
Tipo Prodotto	Cartuccia input analogica
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Imballaggio
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	16 bit
Valore LSB	1 mV tensione 0...10 V 2 $\mu$ A corrente 0...20 mA 2 $\mu$ A corrente 4...20 mA
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 <sup>2</sup> 1 blocco terminale a molla with passo 3,81 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	3,56 Cm
Confezione 1: larghezza	8,38 Cm
Confezione 1: profondità	11,18 Cm
Peso imballo (Kg)	0,07 Kg

## Sostenibilità dell'offerta

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	34 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	3.3955401235
Impronta di carbonio della produzione	3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.0090315123
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.0002064784
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	<a href="#">Si</a>
Impronta di carbonio di fine vita	0.0279643519
Impronta di carbonio di fine vita	0 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
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) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Numero SCIP	D8dbab46-37ab-4503-807f-893da69cb5e6
Senza PVC	Si
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
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**