



Principal

Linha de produto	Modicon M241
Tipo de produto ou componente	Cartucho de saída analógica
Compatibilidade do produto	Modicon M241C

Complementar

Número de saída analógica	2
Tipo da saída analógica	Corrente 4...20 mA Tensão 0...10 V
Resolução de saída analógica	16 bits
Valor LSB	1 mV 0...10 V tensão 2 µA 4...20 mA corrente
Tipo de carga	Resistiva
Impedância de carga ôhmica	<= 500 Ohm corrente >= 2 kOhm tensão
Tempo de conversão	10 ms + 1 ciclo do controlador
Tempo de estabilização	10 ms
Erro de precisão absoluta	+/- 0,2 % da escala completa a 25 °C
Desvio de temperatura	+/- 0.006 %FS/°C
Precisão de repetição	+/- 0,5 %FS
Não linearidade	+/- 0.05 %FS
Propagação de saída	+/- 20 mV
Diafonia	80 dB
Tipo de cabo	Pares de cabo blindados
Ligação elétrica	1 x 1.5 mm ² 1 bloco de terminais de mola com passo 3,81 milímetros adaptação para saídas e alimentação
Maximum cable distance between devices	Pares de cabo blindados <30 m para entrada
Isolamento	Entre a saída e lógica interna a 500 V CD Não isolados entre as saídas
Limites de tensão da alimentação	20,4...28,8 V
Sinalização local	PWR 1 LED verde)
Altura	50 mm
Profundidade	21 mm
Largura	34 mm
Peso net	0,055 kg
Ambiente	
Imunidade a microcortes	10 ms

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	74 g
Pacote 1 Altura	7 cm
Pacote 1 largura	3 cm
Pacote 1 Comprimento	3,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	27
Peso do pacote 2	2,042 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declarção RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
Sem PVC	Sim

Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------