Cartucho m221 de 2 salidas analógicas de tensión





Principal

Gama de producto	Modicon M221	
Tipo de producto o componente	Cartucho de salida analógica	
Compatibilidad del producto	Modicon M221C	

Complementario

Número de salida analógica2Tipo de salida analógicaTensión, estado 1 010 VResolución de salida analógica12 bitsClip-en las cubiertas2.44 mV 010 V tensiónTipo de cargaResistivoImpedancia ohmica de la carga>= 2 kOhmTiempo convers20 msTiempo de estabilización40 msError de precisión absoluta+/- 1 % de la escala total +/- 0,3 % de escala completa at 25 °CDeriva de temperatura+/- 0.02 %FS/°C		
Resolución de salida analógica Clip-en las cubiertas 2.44 mV 010 V tensión Tipo de carga Resistivo Impedancia ohmica de la carga >= 2 kOhm Tiempo convers 20 ms Tiempo de estabilización 40 ms Error de precisión absoluta +/- 1 % de la escala total +/- 0,3 % de escala completa at 25 °C		
Clip-en las cubiertas 2.44 mV 010 V tensión Tipo de carga Resistivo Impedancia ohmica de la carga >= 2 kOhm Tiempo convers 20 ms Tiempo de estabilización 40 ms Error de precisión absoluta +/- 1 % de la escala total +/- 0,3 % de escala completa at 25 °C	Tensión, estado 1 010 V	
Tipo de carga Resistivo Impedancia ohmica de la carga >= 2 kOhm Tiempo convers 20 ms Tiempo de estabilización 40 ms Error de precisión absoluta +/- 1 % de la escala total +/- 0,3 % de escala completa at 25 °C		
Impedancia ohmica de la carga >= 2 kOhm Tiempo convers 20 ms Tiempo de estabilización 40 ms Error de precisión absoluta +/- 1 % de la escala total +/- 0,3 % de escala completa at 25 °C	2.44 mV 010 V tensión	
Tiempo convers 20 ms Tiempo de estabilización 40 ms Error de precisión absoluta +/- 1 % de la escala total +/- 0,3 % de escala completa at 25 °C	Resistivo	
Tiempo de estabilización 40 ms Error de precisión absoluta +/- 1 % de la escala total +/- 0,3 % de escala completa at 25 °C	>= 2 kOhm	
Error de precisión absoluta +/- 1 % de la escala total +/- 0,3 % de escala completa at 25 °C		
+/- 0,3 % de escala completa at 25 °C		
<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Precisión de repetición +/- 0,4 %FS		
Sin linealidad +/- 0.01 %FS		
Diafonía <= 1 LSB		
Tipo de cable Pares de cable trenzado apantallado		
Consecutivo, seguido, continuo, adosado 3 1,5 mm² 2 terminales de tornillo con capacidad de sujeción: campo para salidas	3.81 mm	
Maximum cable distance between devices Pares de cable trenzado apantallado, estado 1 <30 m para salida		
Aislamiento Sin aislamiento entre la salida analógica y la lógica interna		
Altura 41 mm		
Profundidad 15 mm		
Ancho 35 mm		
Peso del producto 0,015 kg		

Entorno

Inmunidad a microcortes	10 ms

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,5 cm
Paquete 1 Ancho	7,0 cm
Paquete 1 Longitud	4,6 cm

Paquete 1 Peso	20,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	75
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3,356 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	1200
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	75 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS	
	UE) Peclaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	
Sin PVC	Sí	

Información Logística

iniornacion Logistica		
País de Origen	ES	