



Principal

Gama de producto	Plataforma autom. Modicon M340
Tipo de producto o componente	Módulo contador
Número de canales	2
Máxima frecuencia de recuento	60000 Hz
Número de entradas	6
Compatibilidad de entrada	19,2...30 V sensores proxim 2/3 cables Codificador incremental con salidas equilibradas, polo tótem 10...30 V
Tensión de entrada	24 V CC tipo 3
Número de salidas	2
Tensión de salida	24 V CC

Complementario

Funciones de contador	Conteo (módulo) bucle Modulación ancho Conteo abajo Períod. tiempo medic. Recuen. rel. Event. cont. Conteo contador 32 bits Medidor frecuen
Tiempo de ciclo	1 ms
Tensión de aislamiento	1500 V para 60 s
Tipo de entrada	3 entr auxiliar 3 alta veloc
Límites de tensión de entrada	30 V
Corriente de entrada	2 mA a 11 V
Estado de tensión 1 garantizado	11...30 V
Estado actual 1 garantizado	>= 6 mA
Estado de tensión 0 garantizado	< 5 V
Estado actual 0 garantizado	<= 1,5 mA
Lógica de salida discreta	Configurable logica positiva o logica negativa
Corriente máxima de salida	2 A por módulo 0,5 A por salida
Límites de tensión de salida	19,2...30 V
Corriente de carga máxima	1 A por módulo 0.5 A por salida
1 contacto de puerta	0,1 mA en estado 0
Maximum voltage drop	<3 V en estado 1
Protección contra sobrecargas	Integrado
Protección contra cortocircuito	1,5 A integrado
Tiempo de superposición	0,2 ms
Conexión eléctrica	1 conector con 10 patillas para entradas auxiliares de cableado y alimentación de sensores 1 conector con 16 patillas para cablear los sensores de contador 0 1 conector con 16 patillas para cablear los sensores de contador 1
Consumo de corriente	200 mA a 3.3 V CC bus 40 mA a 24 V CC bastidor 80 mA a 24 V CC detector
Formato de módulo	Estándar
Peso del producto	0,112 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
Humedad relativa	10...95 % sin condensación
Grado de protección IP	IP20
Directivas	2014/35/UE - directiva de baja tensión 2014/30/UE - compatibilidad electromagnética
Tratamiento de protección	TC

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,4 cm
Package 1 Width	11,0 cm
Package 1 Length	11,6 cm
Package 1 Weight	142,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	2,4 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
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
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------