

Ficha técnica del producto

Especificaciones



módulo do contador de alta velocidade M340 - 2 canais

BMXEHC0200

Principal

Gama de producto	Plataforma autom. Modicon M340
Tipo de producto o componente	Módulo de contaje
Número de canales	2
Maximum counting frequency	60000 Hz
Número de entradas	6
Fase marcador	19.2...30 V sensores proxim 2/3 cables codificador incremental com saídas pressionar-puxar, poste de totem de 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 Modulação da largura Conteo abajo Períod. tiemp medic. Contagem de relação Event. cont. Contagem de contador de 32 bits Medidor frecuen
Tiempo de ciclo	1 ms
1 contacto arandela	1500 V para 60 s
Tipo de entrada	3 entrada auxiliar 3 alta velocidade
Barras de separación	30 V
Corriente de entrada	2 mA a 11 V
Estado de tensión 1 garantizado	11...30 V
Estado logico 1 garantizado	≥ 6 mA
Estado de tensión 0 garantizado	< 5 V
Estado de corriente 0 garantizado	≤ 1.5 mA
Lógica de salida discreta	Configurable logica positiva o logica negativa
Intensidad de salida máxima	2 A por módulo 0.5 A por saída
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 de salida contra cortocircuitos	1,5 A integrado
Tiempo de superposición	0.2 ms
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector con capacidad de sujeción: 10 pines para ligação da entrada auxiliar e da fonte de alimentação do sensor 1 conector con capacidad de sujeción: 16 pines para ligação dos sensores do contador 0 1 conector con capacidad de sujeción: 16 pines para ligação dos sensores do contador 1
Consumo de corriente	200 mA en 3.3 V CC barramento 40 mA en 24 V CC bastidor 80 mA en 24 V CC sensor
Formato de módulo	Estándar
Peso neto	0.112 kg

Entorno

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

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	142.0 g
Paquete 1 Altura	5.4 cm
Paquete 1 ancho	11.0 cm
Paquete 1 Largo	11.6 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	15
Paquete 2 Peso	2.4 kg
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Largo	40.0 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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 months
----------------------------	-----------