



Principal Gama de producto Plataforma autom. Modicon M340 Tipo de producto o Módulo de contaje componente Número de canales 10000 Hz Maximum counting

Número de entradas 2 - tipo de cable: modo simples) 3 - tipo de cable: modo bifásico especial) Fase marcador 19,2...30 V sensores proxim 2/3 cables Codificador incremental com saídas pressionarpuxar, poste de totem de 10...30 V

Tensión de entrada 24 V CC tipo 3

frequency

Complementario

Funciones de contador	Contador cima/baixo Contagem de contador de 32 bits Medidor frecuen		
	Conteo (módulo) bucle Event. cont. Conteo abajo		
Tiempo de ciclo	5 ms		
1 contacto arandela	1500 V para 60 s		
Tipo de entrada	Alta velocidade		
Barras de separación	30 V		
Corriente de entrada	2 mA a 11 V		
Estado de tensión 1 garantizado	1130 V		
Estado actual 1 garantizado	>= 6 mA		
Estado de tensión 0 garantizado	< 5 V		
Estado actual 0 garantizado	<= 1.5 mA		
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector con capacidad de sujeción: 20 patillas		
Consumo de corriente	200 mA en 3.3 V DC barramento 80 mA en 24 V DC sensor		
Formato de módulo	Estándar		

Entorno

Peso del producto

Temperatura ambiente de operación	060 °C	
Humedad relativa	1095 % sin condensación	
Grado de protección IP	IP20	
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética	
Tratamiento de protección	TC	

0,113 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,2 cm
Paquete 1 Ancho	11,0 cm
Paquete 1 Longitud	11,8 cm
Paquete 1 Peso	143,0 g

Tipo de unidad de paquete 2	S02	
Número de unidades en el paquete 2	15	
Paquete 2 Altura	15,0 cm	
Paquete 2 Ancho	30,0 cm	
Paquete 2 Longitud	40,0 cm	
Paguete 2 Peso	2.39 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium		
☑ Declaración De REACh		
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)		
Sí		
☑ Declaración RoHS China		
© Sí		
Perfil Ambiental Del Producto		
☑ Información De Fin De Vida Útil		
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

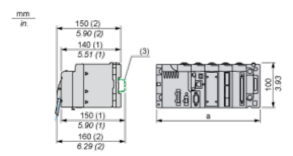
Periodo de garantía 18 months

Hoja de datos del producto BMXEHC0800

Esquemas de dimensiones

Módulos montados en bastidores

Dimensiones



- (1) Con bloque de terminales extraíble (compartimento, tornillo o resorte).
- (2) Con conector FCN.
- (3) En segmento AM1 ED: 35 mm de ancho, 15 mm de profundidad. Sólo posible con bastidor BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Referencias de bastidor	a en mm	a en pulgadas
BMXXBP0400 y BMXXBP0400H	242,4	09.54
BMXXBP0600 y BMXXBP0600H	307,6	12.11
BMXXBP0800 y BMXXBP0800H	372,8	14.68
BMXXBP1200 y BMXXBP1200H	503,2	19.81

Hoja de datos del producto BMXEHC0800

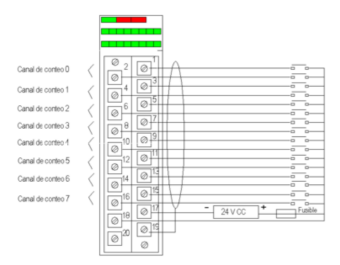
Conexiones y esquema

Cableado de módulo de conteo

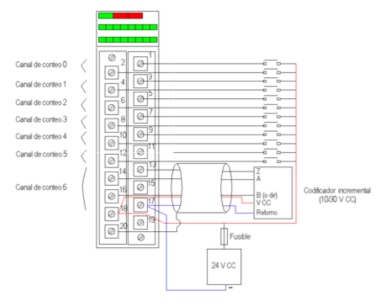
Asignaciones de pins

Entrada IN_A para el canal 0	2	1	Entrada IN_AUX para el canal 0
Entrada IN_A para el canal 1 o entrada IN_B para el canal 0	4	3	Entrada IN_AUX para el canal 1
Entrada IN_A para el canal 2	6	5	Entrada IN_AUX para el canal 2
Entrada IN_A para el canal 3 o entrada IN_B para el canal 2	8	7	Entrada IN_AUX para el canal 3
Entrada IN_A para el canal 4	10	9	Entrada IN_AUX para el canal 4
Entrada IN_A para el canal 5 o entrada IN_B para el canal 4	12	11	Entrada IN_AUX para el canal 5
Entrada IN_A para el canal 6	14	13	Entrada IN_AUX para el canal 6
Entrada IN_A para el canal 7 o entrada IN_B para el canal 6	16	15	Entrada IN_AUX para el canal 7
V CC + alimentación de los sensores	18	17	Retorno + alimentación de 24 V para los sensores
Conexión a tierra funcional, para rearranque de blindaje	20	19	Conexión a tierra funcional, para rearranque de blindaje

Ejemplo de conexión del sensor



Ejemplo de conexión de codificador incremental para control de ejes



Los canales 0 a 5 se siguen utilizando en modalidad simple.

El canal 7 ya no está disponible.

Circuito recomendado para un entorno con muchas interrupciones con el Kit de protección electromagnética BMXXSP••••

