Hoja de datos del producto BMXDDI1602H Características

CC,M340,16 ED,24vDC (20P)





Principal

Gama de producto	Modicon X80 ((*))
Tipo de producto o componente	Módulo de entrada discreta
Aplicación específica de producto	Para entornos duros
Número de entrada digital	16
Entrada discreta	Aislado
Tipo de entrada	Coletor de corrente (lógica positiva)
Voltaje entrada	24 V CC positiva
Corriente de entrada discreta	3,5 mA

Complementario

Fase marcador	Con sensores proximidad 2/3 cables acorde a IEC 60947-5-2 Con sensores proximidad 2/3 cables acorde a IEC 61131-2, tipo 3	
Sensor power supply	1930 V ((*)) en <60 °C 21.126.4 V en <70 °C	
Estado actual 1 garantizado	>= 2 mA	
Estado actual 0 garantizado	<= 1.5 mA	
Impedancia de entrada	6800 Ohm	
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm 500 V CC	
Potencia disipada en W	2,5 W	
DC typical response time	4 ms	
DC maximum response time	7 ms	
Entradas em paralelo	Sim	
Consumo de corriente típico	76 mA en 3.3 V CC	
Confiabilidad MTBF	775000 H	
Tipo de protección	1 fusível externo por grupo de canais0,5 A fundido rápido Protección de polaridad inversa	
Tensión umbral de detección	< 14 V CC toroidal fallo > 18 V CC toroidal OK	
LED de estado	1 LED (verde) funcion. modulo (RUN) 1 LED por canal (verde) diagnóstico do canal 1 LED (rojo) error de módulo (ERR) 1 LED (rojo) E/S do módulo	
Peso del producto	0,115 kg	

Entorno

Grado de protección IP	IP20	
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje	
	2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética	
Características ambientales	Gas resistant class Gx	
	Gas resistant class 3C4	
	Dust resistant class 3S4	
	Sand resistant class 3S4	
	Salt resistant level 2	
	Mold growth resistant class 3B2	
	Fungal spore resistant class 3B2	
Fuerza dieléctrica	1500 V AC en 50/60 Hz 1 minuto, primária/secundária	
Resistencia a las vibraciones	3 gn	
Resistencia a los choques	30 gn	

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 usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis 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.

Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Humedad relativa	595 % en 55 °C sin condensación
Tratamiento de protección	Conformal coating
Altitud máxima de funcionamiento	02000 m 20005000 m con

Unidades de embalaje

,	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,500 cm
Paquete 1 Ancho	11,000 cm
Paquete 1 Longitud	11,500 cm
Paquete 1 Peso	165,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	2,960 kg

Sostenibilidad de la oferta

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.	

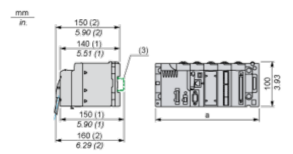
Garantía contractual

Hoja de datos del producto BMXDDI1602H

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.

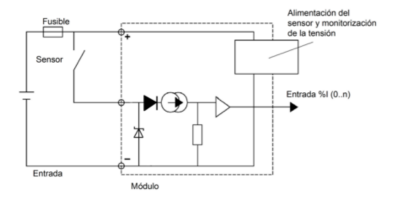
Referencias de bastidor	a en mm	a en pulgadas
BMXXBP0400 y BMXXBP0400H	242,4	09.54
BMXXBP0600 y BMXXBP0600H	307,6	12.11
BMXXBP0800 y BMXXBP0800H	372,8	14.68
BMXXBP1200 y BMXXBP1200H	503,2	19.81

Hoja de datos del producto BMXDDI1602H

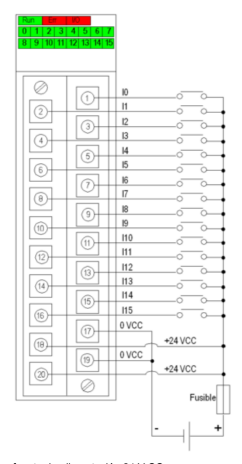
Conexiones y esquema

Conexión del módulo

Diagrama del circuito de entrada



Conexión del módulo



fuente de alimentación 24 V CC fusible fusible de acción rápida de 0,5 A