Hoja de datos del producto BMXDDI1602 Características

M340,16 ED,24vDC (20P)





Principal

Gama de producto	Modicon X80 ((*))
Tipo de producto o componente	Módulo de entrada discreta
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 ((*))	
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	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	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	
Temperatura ambiente de operación	060 °C	
Humedad relativa	595 % en 55 °C sin condensación	
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	11,600 cm
Paquete 1 Peso	158,000 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	2,950 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	240
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	52,000 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium Declaración De REACh	
Reglamento REACh		
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa 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 desecha con un sistema de recolección de residuos específico y nunca contenedor de basura.		

Garantía contractual

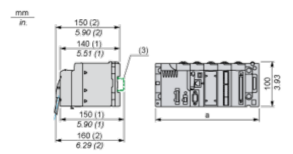
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto BMXDDI1602

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.

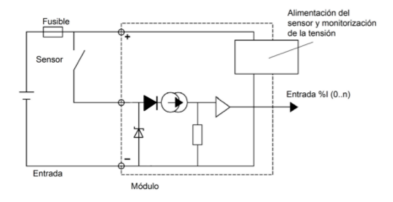
Referencias de bastidor	a en mm	a en pulgadas
BMXXBP0400 y BMXXBP0400H	242,4	09.54
BMXXBP0600 y BMXXBP0600H	307,6	12.11
BMXXBP0800 y BMXXBP0800H	372,8	14.68
BMXXBP1200 y BMXXBP1200H	503,2	19.81

Hoja de datos del producto BMXDDI1602

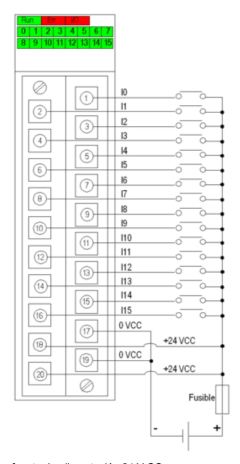
Conexiones y esquema

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