## Hoja de datos del producto BMXDAI1604H Características

# CC,M340,16 ED,115vAC (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	Capacitivo
Voltaje entrada	100120 V CA
Corriente de entrada discreta	5 mA

## Complementario

Fase marcador	2-wire proximity sensor acorde a IEC 60947-5-2 2-wire proximity sensor acorde a IEC 61131-2, tipo 3	
Frecuencia de red	50/60 Hz	
Límites de Frecuencia asignada de empleo	4763 Hz	
Sensor power supply	85132 V	
Estado actual 1 garantizado	>= 2.5 mA	
Estado actual 0 garantizado	<= 1 mA	
Impedancia de entrada	13000 Ohm	
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm 500 V CC	
Potencia disipada en W	3,8 W	
AC activation response time	10 ms	
AC deactivation response time	20 ms	
Consumo de corriente típico	76 mA en 3.3 V CC	
Confiabilidad MTBF	1120000 H	
Tipo de protección	1 fusível externo por grupo de canais0,5 A fundido rápido	
Tensión umbral de detección	< 40 V CA toroidal fallo > 82 V CA 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 mn	
Resistencia a las vibraciones	3 gn	
Resistencia a los choques	30 gn	

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	5,600 cm
Paquete 1 Ancho	11,800 cm
Paquete 1 Longitud	11,800 cm
Paquete 1 Peso	153,000 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	2,624 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	₫ Declaración De 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	<b>⊡</b> 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.	

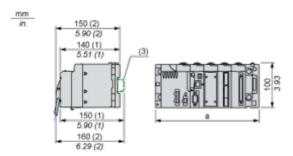
## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

# Hoja de datos del producto BMXDAI1604H 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.

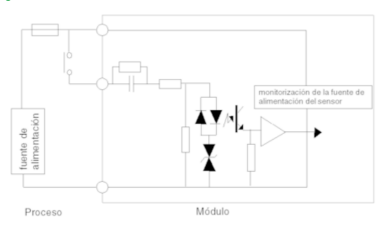
Referencias de bastidor	a en mm	a en pulgadas
BMXXBP0400 y BMXXBP0400H	242,4	09.54
BMXXBP0600 y BMXXBP0600H	307,6	12.11
BMXXBP0800 y BMXXBP0800H	372,8	14.68
BMXXBP1200 y BMXXBP1200H	503,2	19.81

# Hoja de datos del producto BMXDAI1604H

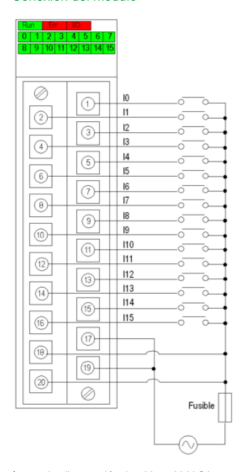
## Conexiones y esquema

## Conexión del módulo

## Diagrama del circuito de entrada



### Conexión del módulo



fuente de alimentación de 100 a 120 V CA fusible fusible de acción rápida de 0,5 A