



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	Resistivo
Voltaje entrada	24 V CC lógica positiva o lógica negativa 24 V CA
Corriente de entrada discreta	3 mA en 24 V CA 3,9 mA en 24 V CC

Complementario

Fase marcador	Con sensores proximidad 2/3 cables acorde a IEC 60947-5-2 Con sensores proximidad 2/3 cables AC acorde a IEC 61131-2 tipo 1
Frecuencia de red	50/60 Hz
Límites de Frecuencia asignada de empleo	47...63 Hz
Sensor power supply	20...26 V AC 19...30 V (***) DC
Estado actual 1 garantizado	>= 2 mA CA >= 2 mA CC
Estado actual 0 garantizado	<= 1 mA CA <= 0.5 mA CC
Impedancia de entrada	6 kOhm
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm 500 V CC
Potencia disipada en W	3 W
AC activation response time	15 ms
AC deactivation response time	20 ms
Entradas em paralelo	Não
Consumo de corriente típico	76 mA en 3.3 V CC
Confiabilidad MTBF	1125000 H
Tipo de protección	1 fusivel externo por grupo de canales, 0,5 A fundido rápido
Tensión umbral de detección	< 14 V CA/CC toroidal fallo > 18 V CA/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
Fuerza dieléctrica	1500 V AC en 50/60 Hz 1 minuto, primaria/secundaria
Resistencia a las vibraciones	3 gn
Resistencia a los choques	30 gn
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Temperatura ambiente de operación	0...60 °C

Humedad relativa	5...95 % en 55 °C sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m 2000...5000 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	11,800 cm
Paquete 1 Longitud	12,500 cm
Paquete 1 Peso	137,000 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	2,374 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	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

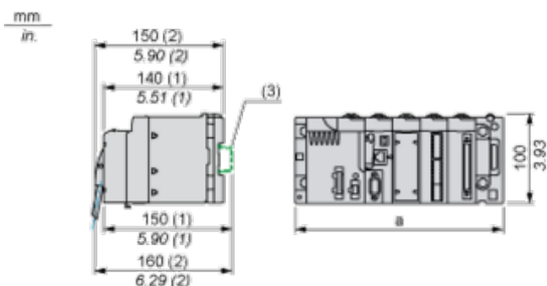
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto BMXDAI1602

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.

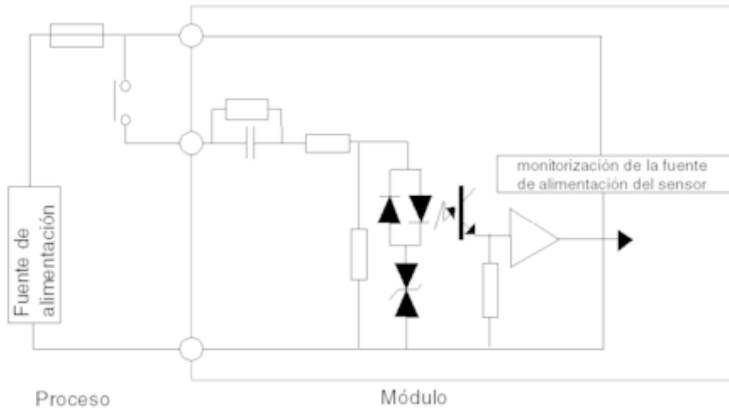
Referencias de bastidor	a en mm	a en pulgadas
BMXXBP0400 y BMXXBP0400H	242,4	09.54
BMXXBP0600 y BMXXBP0600H	307,6	12.11
BMXXBP0800 y BMXXBP0800H	372,8	14.68
BMXXBP1200 y BMXXBP1200H	503,2	19.81

Hoja de datos del producto BMXDAI1602

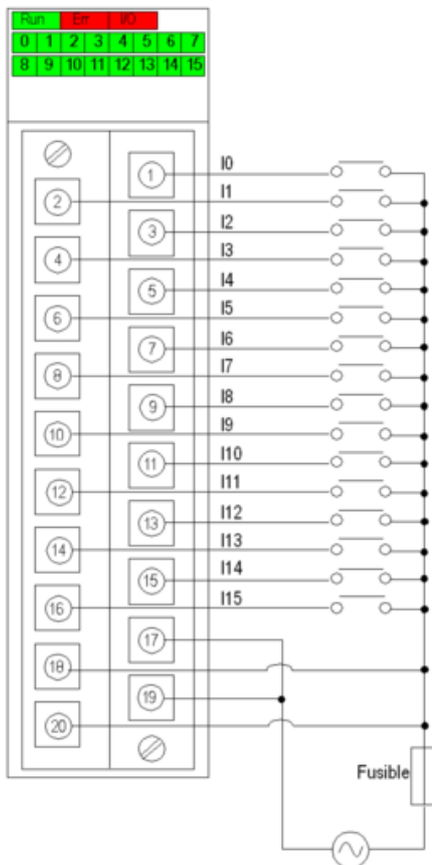
Conexiones y esquema

Conexión del módulo

Diagrama del circuito de entrada



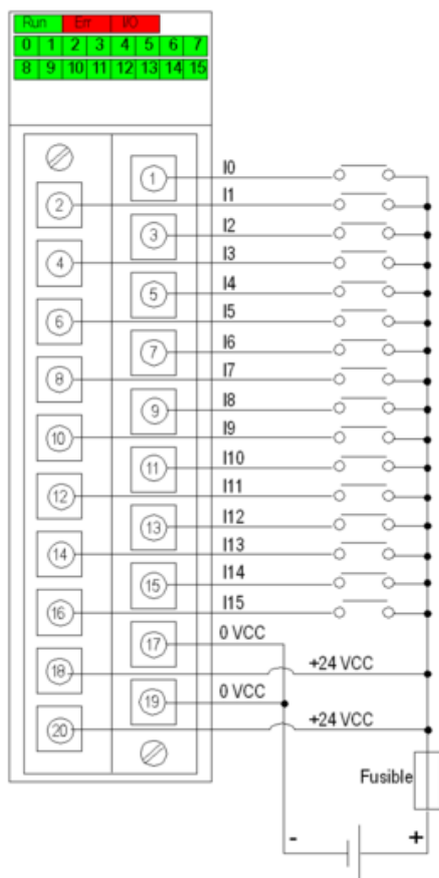
Conexión de módulo (fuente de alimentación CA)



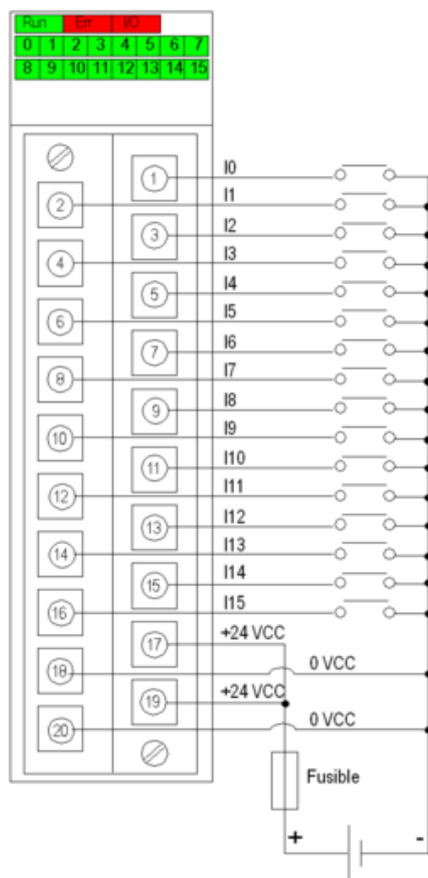
fuelle de alimentación 24 V CA

fusible fusible de acción rápida de 0,5 A

Conexión del módulo (fuente de alimentación CC)



Cableado de lógica positiva



Cableado de lógica negativa

fuelle de alimentación 24 V CC

fusible fusible de acción rápida de 0,5 A