## Hoja de datos del producto BMXDDO1602 Características

M340,16 SD,TRT,24vDC,LogPos (20P)





### Principal

Gama de producto	Modicon X80 ((*))
Tipo de producto o componente	Módulo de salida discreta
Número de salidas discretas	16 acorde a EN/IEC 61131-2
Tipo de salida digital	Estado sólido
Lógica de salida discreta	Lógica positiva
Tensión de salida	24 V 1930 V CC
Corriente de salida digital	0.5 A

### Complementario

Complementario		
Fijación	0,625 A	
Corrente por módulo	10 A	
1 contacto de puerta	0,5 mA at state 0	
Maximum voltage drop	<1,2 V en estado 1	
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm 500 V CC	
Potencia disipada en W	4 W	
Tiempo respuesta en salida	1.2 ms	
Paralelo de salidas	Sí : 2 máximo	
Consumo de corriente típico	79 mA en 3.3 V CC	
Confiabilidad MTBF	410000 H	
Tipo de protección	Fusible externo protección de polaridad inversa Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Protección sobretensión	
Protección contra sobrecargas	Com disjuntor eletrônico 1,5 pol. < ld < 2 pol. Com limitador de corrente	
Proteção contra sobretensão de saída	Com diodo transil	
Protección de salida contra cortocircuitos	Com fusível externo de 2 A	
Protección contra inversión de polaridad	Inverter diodo montado	
Tensión umbral de detección	< 14 V CC pré-atuador fallo > 18 V CC pré-atuador no estado 0	
Carga de tungsteno	6 W	
Frecuencia de conmutación	0,5/Ll² Hz	
Impedancia óhmica de carga	> 48 Ohm	
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	0,12 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, saída/aterramento 1500 V AC en 50/60 Hz 1 minuto, saída/lógica interna	
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	5,56 cm
Paquete 1 Ancho	11,096 cm
Paquete 1 Longitud	11,759 cm
Paquete 1 Peso	160,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3,04 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	240
Paquete 3 Altura	75,0 cm
Paquete 3 Ancho	60,0 cm
Paquete 3 Longitud	80,0 cm
Paquete 3 Peso	59 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 o con un sistema de recolección de residuos específico y nunca termi contenedor de basura.		

#### Garantía contractual

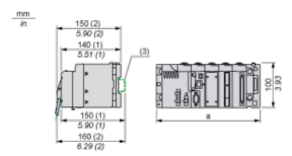
Sarantia contractadi	
Periodo de garantía	18 months

# Hoja de datos del producto BMXDDO1602

### 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.

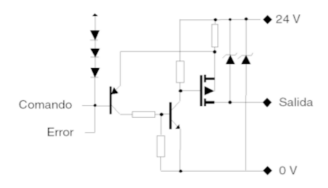
Referencias de bastidor	a en mm	a en pulgadas
BMXXBP0400 y BMXXBP0400H	242,4	09.54
BMXXBP0600 y BMXXBP0600H	307,6	12.11
BMXXBP0800 y BMXXBP0800H	372,8	14.68
BMXXBP1200 y BMXXBP1200H	503,2	19.81

# Hoja de datos del producto BMXDDO1602

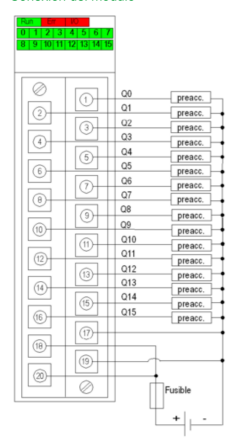
### Conexiones y esquema

### Conexión del módulo

### Diagrama del circuito de salida



### Conexión del módulo



fuente de alimentación 24 V CC fusible fusible de acción rápida de 6,3 A preact. preactuador