

Ficha técnica del producto

Especificaciones



módulo de saída digital M340 – 16 saídas - estado sólido - 24 V CC positiva

BMXDDO1602

Principal

Gama De Producto	Modicon X80 (**)
Tipo De Producto O Componente	Módulo de salida discreta
Número De Salidas Discretas	16 EN/IEC 61131-2
Tipo De Salida Digital	Estado sólido
Lógica De Salida Discreta	Lógica positiva
Tensión De Salida	24 V 19...30 V CC
Corriente De Salida Digital	0.5 A

Opcionales

Fijación	0.625 A
Corriente Por Módulo	10 A
1 Contacto De Puerta	0.5 mA at state 0
Caída De Tensión	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 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 disyuntor eletrônico 1,5 pol. < Id < 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/LI² Hz
Impedancia Óhmica De Carga	> 48 Ohm

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

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

Ambiente

Grado De Protección Ip	IP20
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Fuerza Dieléctrica	1500 V CA 50/60 Hz 1 minuto, saída/aterramento 1500 V CA 50/60 Hz 1 minuto, saída/lógica interna
Resistencia A Las Vibraciones	3 gn
Resistencia A Los Choques	30 gn
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...85 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...60 °C
Humedad Relativa	5...95 % 55 °C sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...2000 m 2000...5000 m con

Unidades 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

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
----------------------------	-----------

Sostenibilidad


La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.


La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)

Desempeño basándose en el bienestar

 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)

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.