

Ficha técnica del producto

Especificaciones



módulo de saída digital M340 – 16 saídas - relevador - 24 V CC

BMXDRA1605

Principal

gama de producto	Modicon X80 (**)
tipo de producto o componente	Módulo de salida discreta
número de salidas discretas	16 IEC 61131-2
tipo de salida digital	Relé
tensión de salida	24...48 V 19...0,60 V CC 24...240 V 19...264 V CA

Opcionales

[Ith] corriente térmica convencional	2 A
resistencia de aislamiento	> 10 MOhm 500 V CC
potencia disipada en W	3 W
tiempo respuesta en salida	< 8 ms ativação < 10 ms desativação
consumo de corriente típico	100 mA 3.3 V CC 95 mA 24 V CC
confiabilidad MTBF	2100000 H
protección contra sobrecargas	Usar 1 fusível rápido por canal ou grupo de canais
proteção contra sobretensão de saída	Usar o diodo de descarga em cada saída CC Usar o circuito RC em cada saída CA Usar o limitador de sobretensão ZNO em cada saída CA
protección de salida contra cortocircuitos	Usar 1 fusível rápido por canal ou grupo de canais
corriente mínima de conmutación	1 mA 5 V CC

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.

durabilidad eléctrica	100000 ciclos AC-15 240 VA 200 V 0.7 100000 ciclos AC-15 120 VA 200 V 0.35 100000 ciclos AC-12 200 VA 100 V 100000 ciclos AC-12 80 VA 48 V 100000 ciclos AC-12 50 VA 24 V 100000 ciclos AC-15 120 VA 100 V 100000 ciclos AC-15 120 VA 24 V 100000 ciclos AC-15 120 VA 48 V 100000 ciclos DC-12 24 W 24 V 100000 ciclos DC-13 10 W 24 V 100000 ciclos DC-13 10 W 48 V 300000 ciclos AC-15 72 VA 200 V 0.7 300000 ciclos AC-15 36 VA 200 V 0.35 300000 ciclos AC-12 200 VA 200 V 300000 ciclos AC-12 80 VA 100 V 300000 ciclos AC-12 50 VA 48 V 300000 ciclos AC-15 36 VA 100 V 300000 ciclos AC-15 72 VA 100 V 300000 ciclos AC-15 36 VA 48 V 300000 ciclos AC-15 72 VA 48 V 300000 ciclos AC-15 36 VA 24 V 300000 ciclos AC-15 72 VA 24 V 300000 ciclos DC-13 3 W 24 V 300000 ciclos DC-13 3 W 48 V 7000 ciclos DC-13 24 W 24 V 7000 ciclos DC-13 24 W 48 V 50000 ciclos DC-12 24 W 48 V
------------------------------	--

LED de estado	1 LED (verde) RUN 1 LED por canal (verde) diagnóstico do canal 1 LED (rojo) ERR 1 LED (rojo) I/O
----------------------	---

peso del producto	0.15 kg
--------------------------	---------

Ambiente

grado de protección IP	IP20
fuerza dieléctrica	2000 V CA 50/60 Hz 1 mn
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 empaque	1
Paquete 1 Altura	5.300 cm
Paquete 1 Ancho	11.000 cm
Paquete 1 Longitud	11.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	179.000 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	2.960 kg
----------------	----------

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 146

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)

Número SCIP 81872da8-8895-4d37-90f4-a72768531605

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare No

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Devolución NA

Image of product / Alternate images

Alternative





