

Ficha técnica del producto

Especificaciones



módulo de saída digital M340 – 16 saídas - triac - 100..240 V CA

BMXDAO1605

Principal

gama de producto	Modicon X80 (**)
tipo de producto o componente	Módulo de salida discreta
número de salidas discretas	16
tipo de salida digital	Triac
tensión de salida	100...240 V CA
corriente de salida digital	0.6 A

Opcionales

1 contacto de puerta	CA CA
caída de tensión	1.5 V en estado 1
resistencia de aislamiento	> 10 MOhm 500 V CC
tiempo respuesta en salida	<= 1.011 ms resistivo ativação <= 1.011 ms resistivo desativação
consumo de corriente típico	79 mA 3.3 V CC
confiabilidad MTBF	1800000 H
tipo de protección	1 fusivel externo fundido rápido
corriente de entrada	20 A
corriente por salida de común	2.4 A
límites de corriente de salida	0.025...4.8 A
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

Ambiente

grado de protección IP	IP20
directivas	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética
fuera dieléctrica	2830 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

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.

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 5.500 cm

Paquete 1 Ancho 11.700 cm

Paquete 1 Longitud 11.700 cm

Peso del empaque (Lbs) 203.000 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 3.398 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 39

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 43b0fbab-d94b-43e8-be0a-0b39cadd288b

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





