

Ficha técnica del producto

Especificaciones



módulo de salida discreta, Modicon X80, 16 salidas triac aisladas, 24 a 240 VCA

BMXDAO1615

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	Triac
tensión de salida	24...240 V 20..0,264 V CA
corriente de salida digital	3 A

Opcionales

frecuencia de red	50/60 Hz
límites de Frecuencia asignada de empleo	47...63 Hz
Sensor power supply	20...264 V
fijación	3 A 40 °C 1.2 A 60 °C
corrente por módulo	10 A 40 °C 4 A 60 °C
1 contacto de puerta	1 mA at state 0 24 V 1 mA at state 0 48 V 2 mA at state 0 115 V 2.5 mA at state 0 240 V
caída de tensión	1.55 V en estado 1
resistencia de aislamiento	> 10 MOhm 500 V CC
potencia disipada en W	1.45 W
tiempo respuesta en salida	<= 10 ms resistivo ativação <= 10 ms resistivo desativação
consumo de corriente típico	61 mA 3.3 V CC 50 mA 24 V CC
confiabilidad MTBF	500000 H
tipo de protección	1 fusivel externo 4 A fundido rápido
protección contra sobrecargas	Com varistor
corriente de entrada	30 A
corriente por salida de común	4 A
límites de corriente de salida	0.005...10 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

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.

peso del producto	0.264 kg
-------------------	----------

Ambiente

grado de protección IP	IP20
------------------------	------

fuerza dieléctrica	3000 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	0...95 % 0...60 °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	5.500 cm
------------------	----------

Paquete 1 Ancho	18.000 cm
-----------------	-----------

Paquete 1 Longitud	26.000 cm
--------------------	-----------

Peso del empaque (Lbs)	405.000 g
------------------------	-----------

Tipo de unidad de paquete 2	S03
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 2	8
------------------------------------	---

Paquete 2 Altura	30.000 cm
------------------	-----------

Paquete 2 Ancho	30.000 cm
-----------------	-----------

Paquete 2 Longitud	40.000 cm
--------------------	-----------

Paquete 2 Peso	3.700 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 34

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





