

Hoja de características del producto

Especificaciones



M340,Com,2xSerie 232/485

BMXNOM0200

Principal

Gama del producto	Modicon X80 (**)
Tipo de producto o componente concepto	Módulo de ligações em série Ligação de série
Tipo de conexión integrada	RS232 RJ45 115,2 kbit/s 8 fios RS485 RJ45 57,6 kbit/s 1 par trenzad
Tratamiento de protección	TC

Complementario

Alimentación	Fonte de alimentação interna via rack
Marcado	CE
Señalización local	1 LED (rojo) para falha de módulo (ERR) 1 LED (verde) para execução de módulo (RUN) 1 LED (verde) para atividade na ligação de série (SER COM 0) 1 LED (verde) para atividade na ligação de série (SER COM 1)
Consumo de corriente	80 mA en 24 V CC
formato de módulo	Estándar
Peso neto	0,23 kg

Entorno

Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento	0...60 °C
Humedad relativa	10...95 % sin condensación
Grado de protección IP	IP20
Directivas	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5,300 cm
Paquete 1 Ancho	11,700 cm
Paquete 1 Longitud	12,000 cm
Peso del empaque (Lbs)	217,000 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	3,600 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	240
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	65,940 kg

Información Logística

País de Origen	FR
----------------	----

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 101

Comunicación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

[Directiva RoHS UE](#) Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Reglamento 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 Sí

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

Image of product / Alternate images

Alternative





