

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Fiber Converter MM/LC 2CH 100Mb ((*)

BMXNRP0200

Principal

gama de producto	Modicon X80 ((*)
tipo de producto o componente	Repetidor de fibra óptica
tipo de la fibra óptica	Multi mode ((*)

Opcionales

tensión nominal	24 V
consumo de corriente	140 mA típico 200 mA máximo
función disponible	Hot swap
número de puertos serie	2 RJ45 ((*) 100BASE-TX IEEE 802.3u 2 fibra ópt. 100BASE-FX IEEE 802.3u
señalizaciones en local	1 LED (verde) for estado fuente. aliment. 1 LED (rojo) for condição de erro (ERR) 2 LEDs (verde) for status de ligação 2 LEDs (verde) for actividad y estado de puerto de fibra
longitud de onda	1310 nm
distancia de funcionamiento	0...2000 m ((*)
atenuación	-23.5...-14 dB 50/125 µm -20...-14 dB 62,5/125 µm
tempo de subida/descida	3 ns
sensibilidad de receptor	- 31...- 14 dBm ((*)
marcado	CE
anchura	32 mm
altura	100 mm
profundidad	86 mm
peso del producto	203 g

Ambiente

temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
humedad relativa	0...95 %
directivas	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética

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.

certificaciones de producto	CE RCM CSA EAC Merchant Navy (**) UL
normas	IEC 61010-2-201 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
fuerza dieléctrica	1400 V DC between field and bus (**) 500 V DC entre canales
grado de protección IP	IP20
altitud máxima de funcionamiento	0...4000 m

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.800 cm
Paquete 1 Ancho	11.200 cm
Paquete 1 Longitud	13.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	249.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	14
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	3.789 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 167

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)

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





