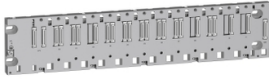


Ficha técnica del producto

Especificaciones

12 SLOTS ETHERNET BACKPLANE



BMEXBP1200

Principal

gama de producto	Modicon X80 (**)
tipo de accesorio/componente	Bastidor

Opcionales

Número de ranuras	8 bus X + Ethernet 4 bus X
Compatibilidad del producto	Módulo E/S Módulo de aplicação específica Fonte de alimentação BMXCPS Cuerpo BMH
consumo de energía en W	283 mW 3.3 V DC 3.9 W 24 V DC
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector (XBE) módulo de expansão
modo de fijación	Por 4 parafusos M6 placa Por 4 tornillos 4.32...6.35 mm panel
consumo de corriente	164 mA 24 V CC 86 mA 3.3 V CC
confiabilidad MTBF	1166108 H
peso del producto	1.377 kg

Ambiente

grado de protección IP	IP20
temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
Humedad relativa	5...95 % sin condensación
directivas	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	6.700 cm
Paquete 1 Ancho	15.400 cm
Paquete 1 Longitud	58.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.367 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04

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.

Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	40.000 cm
Paquete 2 Longitud	60.000 cm
Paquete 2 Peso	11.768 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	32
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	54.000 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	216
---------------------------------------	-----

Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
-------------------------------------	---

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
---------------------------------	----

Embalaje sin plástico	No
-----------------------	----

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

