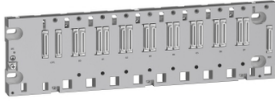


Ficha técnica del producto

Especificaciones

8 SLOTS ETHERNET BACKPLANE

BMEXBP0800



Principal

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

Opcionales

| | |
|---|---|
| Número de ranuras | 8 bus X + Ethernet |
| Compatibilidad del producto | Módulo E/S Cuerpo Módulo de aplicação específica Fonte de alimentação BMXCPS BMH |
| consumo de energía en W | 211 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 tornillos 4.32...6.35 mm panel Por 4 parafusos M6 placa Por clips carril DIN simétrico de 35 mm |
| consumo de corriente | 64 mA 3.3 V CC 164 mA 24 V CC |
| confiabilidad MTBF | 1297516 H |
| peso del producto | 1.06 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 | 6.800 cm |
| Paquete 1 Ancho | 15.500 cm |
| Paquete 1 Longitud | 46.000 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 1.032 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 | 9 |
| Paquete 2 Altura | 30.000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 40.000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 60.000 cm |
| Paquete 2 Peso | 10.200 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 36 |
| Paquete 3 Altura | 75.000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 60.000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 80.000 cm |
| Paquete 3 Peso | 53.000 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 344

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

