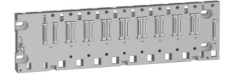




| Gama de producto | Modicon X80 ((*)) |
|------------------------------|-------------------|
| Accesorio/tipo de componente | Bastidor |



Complementario

| 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 corriente continua 3,9 W 24 V corriente continua | |
| Consecutivo, seguido, continuo, adosado | 1 conector (XBE) módulo de expansão | |
| Modo de fijación | Con 4 tornillos - diámetro: 4,32…6,35 mm, montaje el panel Por 4 parafusos M6, montaje el placa Por clips, montaje el carril DIN simétrico de 35 mm | |
| Consumo de corriente | de corriente 64 mA en 3.3 V DC 164 mA en 24 V DC | |
| Confiabilidad MTBF | onfiabilidad MTBF 1297516 H | |
| Peso del producto | 1,06 kg | |

Entorno

| Grado de protección IP IP20 | | |
|--|------------------------|--|
| Temperatura ambiente de operación | 060 °C | |
| Humedad relativa | 595 % sin condensación | |
| Directivas 2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética | | |

Unidades de embalaje

| • | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 6,800 cm |
| Paquete 1 Ancho | 15,500 cm |
| Paquete 1 Longitud | 46,000 cm |
| Paquete 1 Peso | 1,032 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S04 |
| 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 |
| | |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.

Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.

Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mál uso de la información contenida en el presente documento.

| 10,200 kg |
|-----------|
| P06 |
| 36 |
| 75,000 cm |
| 60,000 cm |
| 80,000 cm |
| 53,000 kg |
| |

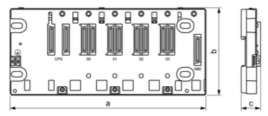
Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium | |
|--------------------------------------|---|--|
| Reglamento REACh | Declaración De REACh | |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) | |
| Sin mercurio | Sí | |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China | |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₫ Sí | |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto | |
| Perfil de circularidad | ☑ Información De Fin De Vida Útil | |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. | |

Hoja de datos del producto BMEXBP0800

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

| a | | b | С |
|----------------|--|---|----|
| Bastidor vacío | Bastidor con un módulo de ampliación montado | | |
| 372,8 | 373,98 | 105,11 NOTA: La altura total es de 134,6 con una CPU montada. | 19 |

Dimensiones en pulgadas

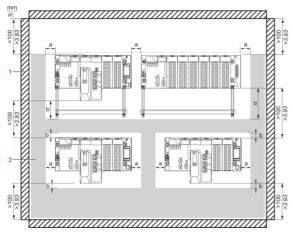
| a | | b | С |
|----------------|--|--|------|
| Bastidor vacío | Bastidor con un módulo de ampliación montado | | |
| 14.68 | 14.72 | 4.14 NOTA: La altura total es de 5.30 con una CPU montada. | 0.75 |

Hoja de datos del producto BMEXBP0800

Montaje y aislamiento

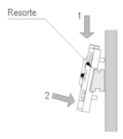
Distancia mínima

Espacio mínimo para una instalación típica en un armario con conductos

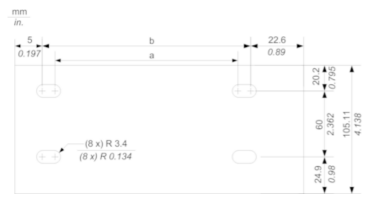


- a Espacio libre lateral: > 40 mm (1,57 in)
- b Espacio libre superior e inferior con objetos circundantes: > 20 mm (0,79 in)
- 1 Instalación o carcasa
- 2 Conducto de cableado o bandeja

Montaje de un bastidor en un segmento DIN



Montaje y fijación del bastidor en paneles



NOTA: En los orificios de fijación se pueden utilizar tornillos M4, M5, M6 o UNC #6.

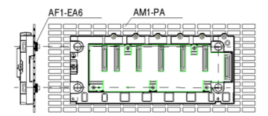
Dimensiones en mm

| а | b |
|-------|-------|
| 332,5 | 345,2 |

Dimensiones en pulgadas

| a | b |
|-------|-------|
| 13.09 | 13.59 |

Montaje en rejas de montaje Telequick AM1-PA y AM3-PA



Fijar el bastidor con cuatro tornillos M4, M5, M6 o UNC #6