

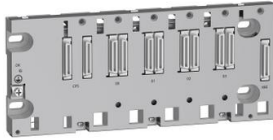
Hoja de características del producto

Especificaciones



M580,Rack Eth 04 Pos

BMEXBP0400



Principal

Gama De Producto Modicon X80 (**)

Accesorio/Tipo De Componente Bastidor

Complementario

Número De Ranuras 4 bus X + Ethernet

Compatibilidad Del Producto Módulo E/S
Cuerpo
Módulo de aplicação específica
Fonte de alimentação BMXCPS
BMH

Consumo De Energía En W 162 mW 3.3 V corriente continua
2,8 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 49 mA en 3,3 V DC
118 mA en 24 V DC

Confiabilidad Mtbf 1588025 H

Peso Del Producto 0,705 kg

Entorno

Grado De Protección Ip IP20

Temperatura Ambiente De Funcionamiento 0...60 °C

Humedad Relativa 5...95 % 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 6,600 cm

Paquete 1 Ancho 15,000 cm

Paquete 1 Longitud 32,500 cm

Paquete 1 Peso 702,000 g

Tipo De Unidad De Paquete 2 S04

Número De Unidades En El Paquete 2	13
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	10,086 kg

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

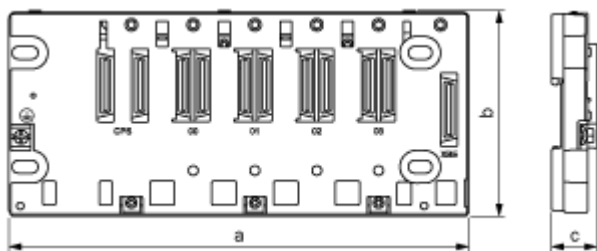
[Información de fin de vida útil](#)

Hoja de características del producto

BMEXBP0400

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

a		b	c
Bastidor vacío	Bastidor con un módulo de ampliación montado		
242,4	243,58	105,11	19
		NOTA: La altura total es de 134,6 con una CPU montada.	

Dimensiones en pulgadas

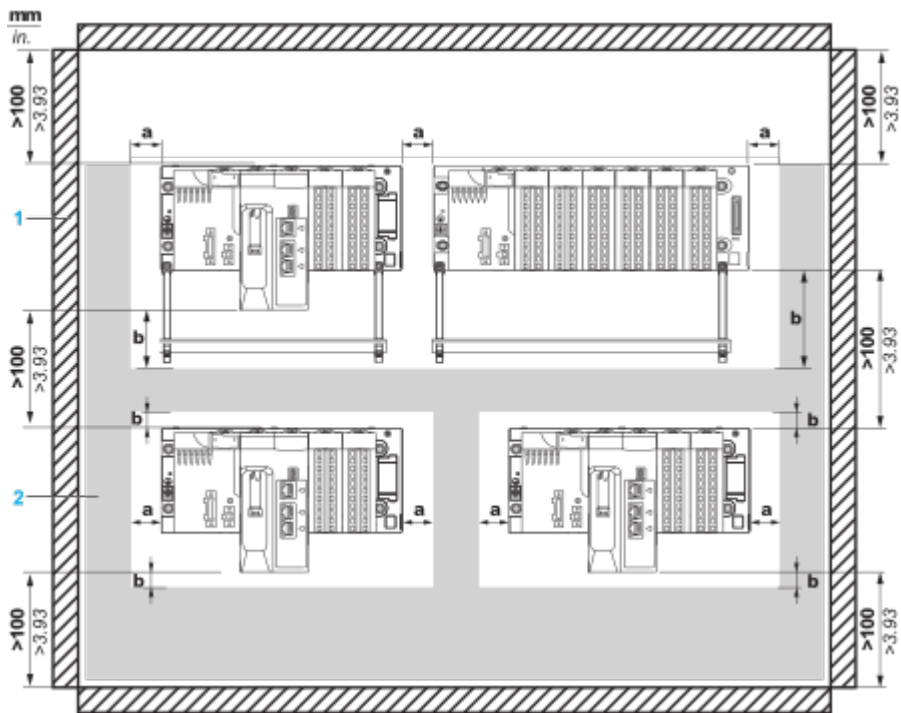
a		b	c
Bastidor vacío	Bastidor con un módulo de ampliación montado		
9.54	9.59	4.14	0.75
		NOTA: La altura total es de 5.30 con una CPU montada.	

Hoja de características del producto

BMEXBP0400

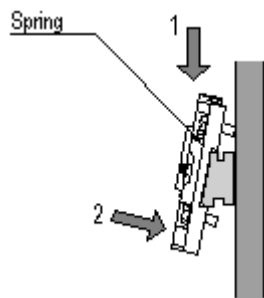
Montaje y aislamiento

Distancia mínima

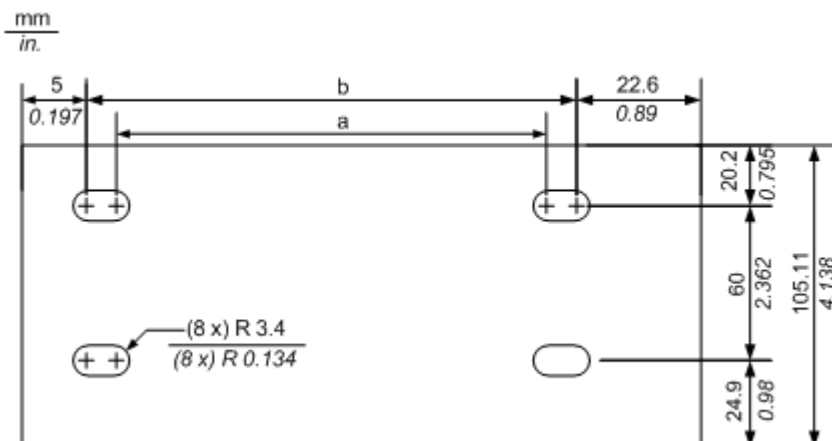


- 1 Instalación o carcasa
- 2 Conducto de cableado o bandeja
- a Distancia lateral e inferior: > 60 mm (2.36 in)
- b Distancia superior: > 80 mm (3.15 in)

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

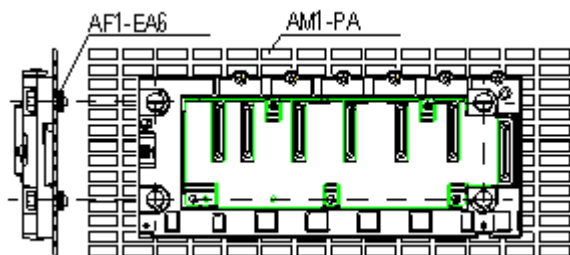
a	b
202,1	214,8

Dimensiones en pulgadas

a	b
7.95	8.45

Hoja de características del **BMEXBP0400** producto

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



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