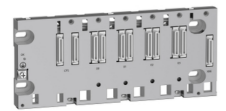
BMEXBP0400 4 SLOTS ETHERNET BACKPLANE





Principal

Gama de producto	Modicon X80
Tipo de accesorio/ componente	Bastidor

Complementario

Número de ranuras	4 bus X + Ethernet	
Compatibilidad del producto	Módulo de E/S Procesador BMX Módulo de aplicación específica Fuente de alimentación BMXCPS Procesador BME	
Consumo de potencia en W	162 MW 3.3 V CC 2,8 W 24 V CC	
Conexión eléctrica	1 conector (XBE) módulo expansión	
Modo de fijación	Con 4 tornillos - diámetro: 4,326,35 mm, montado en panel Por 4 tornillos M6, montado en placa Mediante clips, montado en perfil DIN simétrico de 35 mm	
Consumo de corriente	49 mA a 3.3 V CC 118 mA a 24 V CC	
MTBF reliability	1588025 H	
Peso del producto	0,705 kg	

Entorno

Grado de Protección IP	IP20	
Temperatura ambiente de funcionamiento	060 °C	
Humedad relativa	595 % sin condensación	
Directivas	2014/35/UE - directiva de baja tensión 2014/30/UE - compatibilidad electromagnética	

Unidades de embalaje

omadado do ombarajo	
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

25/09/2024

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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.

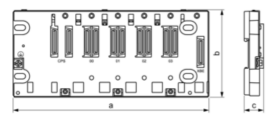
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
Periodo de garantia	18 Meses

Hoja de datos del producto BMEXBP0400

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

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

Dimensiones en pulgadas

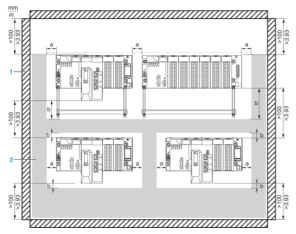
a		b	С
Bastidor vacío	Bastidor con un módulo de ampliación montado		
9.54	9.59	4.14 NOTA: La altura total es de 5.30 con una CPU montada.	0.75

Hoja de datos del producto BMEXBP0400

Montaje y aislamiento

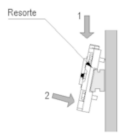
Distancia mínima

Espacio mínimo para una instalación típica en un armario con conductos

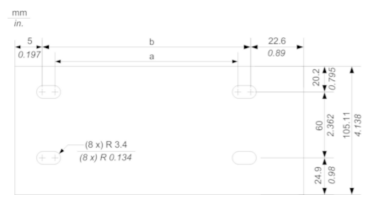


- a Espacio libre lateral: > 40 mm (1,57 in)
- b Espacio libre superior e inferior con objetos circundantes: > 20 mm (0,79 in)
- 1 Instalación o carcasa
- 2 Conducto de cableado o bandeja

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.

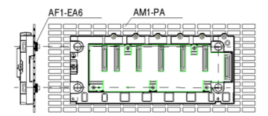
Dimensiones en mm

а	b
202,1	214,8

Dimensiones en pulgadas

a	b
7,96	8,46

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



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