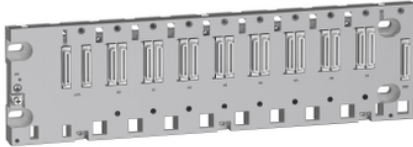




Principal

Gama de producto	Modicon X80
Tipo de accesorio/ componente	Bastidor



Complementario

Número de ranuras	8 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	211 MW 3.3 V CC 3,9 W 24 V CC
Conexión eléctrica	1 conector (XBE) módulo expansión
Modo de fijación	Con 4 tornillos - diámetro: 4,32...6,35 mm, montado en panel Por 4 tornillos M6, montado en placa Mediante clips, montado en perfil DIN simétrico de 35 mm
Consumo de corriente	64 mA a 3.3 V CC 164 mA a 24 V CC
MTBF reliability	1297516 H
Peso del producto	1,06 kg

Entorno

Grado de Protección IP	IP20
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
Humedad relativa	5...95 % sin condensación
Directivas	2014/35/UE - directiva de baja tensión 2014/30/UE - 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

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

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.

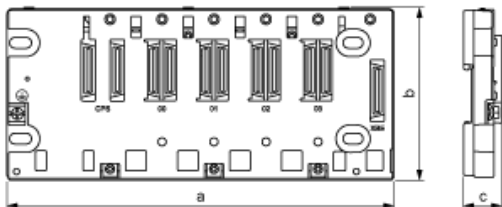
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Hoja de datos del producto BMEXP0800

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

a		b	c
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

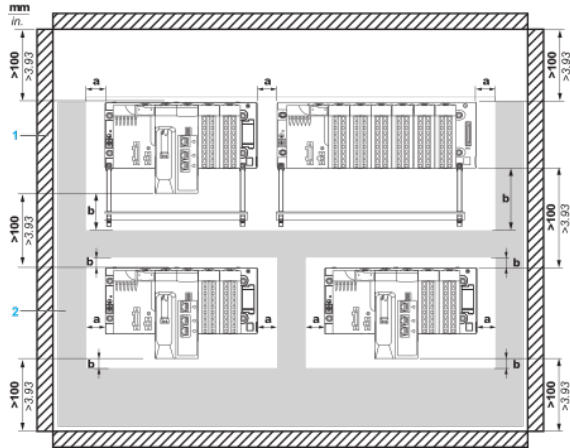
Dimensiones en pulgadas

a		b	c
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

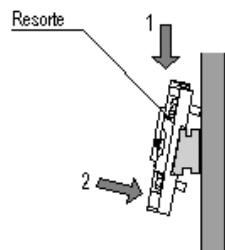
Montaje y aislamiento

Distancia mínima

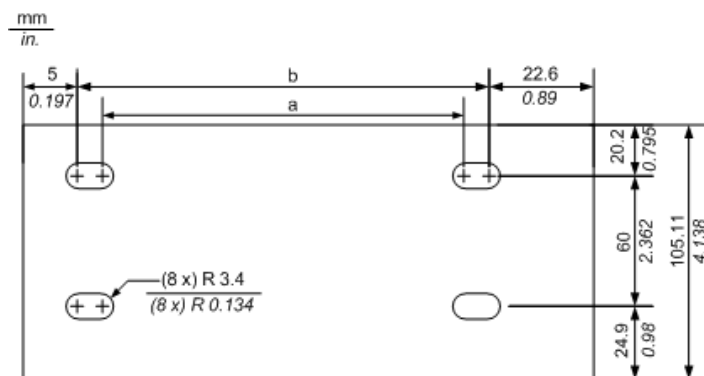


- 1 Instalación o carcasa
- 2 Conducto de cableado o bandeja
- a Distancia lateral e inferior: > 60 mm (2.36 in)
- b Distancia superior: > 80 mm (3.15 in)

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.

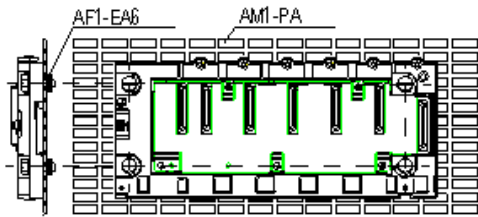
Dimensiones en mm

a	b
332,5	345,2

Dimensiones en pulgadas

a	b
13.09	13.59

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



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