### Hoja de datos del producto BMEXBP0602 Características

# M580,Rack Eth 06 Pos,FA Dual





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



Complementario

Número de ranuras	6 bus X + Ethernet	
Compatibilidad del producto	Módulo de aplicação específica Cuerpo Módulo E/S BMH Fuente de alimentación BMXCPS	
Consumo de energía en W	191 MW 3.3 V corriente continua 3,6 W 24 V corriente continua	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector (XBE) módulo de expansão	
Modo de fijación	Con 4 tornillos - diámetro: 4,326,35 mm, montaje el panel Por 4 parafusos M6, montaje el placa Por clips, montaje el carril DIN simétrico de 35 mm	
Consumo de corriente	152 mA en 24 V DC 58 mA en 3.3 V DC	
Confiabilidad MTBF	1353797 H	
Peso del producto 1,02 kg		

#### Entorno

Littorrio		
Grado de protección IP	cción 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

omadaec de embaraje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,700 cm
Paquete 1 Ancho	15,200 cm
Paquete 1 Longitud	45,600 cm
Paquete 1 Peso	1,007 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	10,010 kg

18-jul-2024

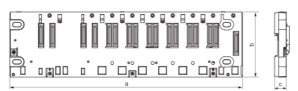
#### Sostenibilidad de la oferta

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 BMEXBP0602

## Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**



#### Dimensiones en mm

a		b	С
Bastidor vacío	Bastidor con un módulo de ampliación montado		
375,80	376,98	105,11 NOTA: La altura total es de 134,6 con una CPU montada.	19

#### Dimensiones en pulgadas

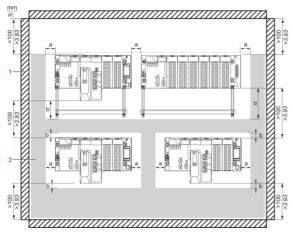
а		b	С
Bastidor vacío	Bastidor con un módulo de ampliación montado		
14,80	14,84	4,14	0,75
		NOTA: La altura total es de 5,30 con una CPU montada.	

# Hoja de datos del producto BMEXBP0602

### Montaje y aislamiento

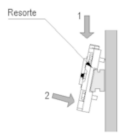
#### Distancia mínima

Espacio mínimo para una instalación típica en un armario con conductos

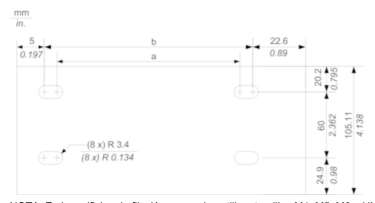


- a Espacio libre lateral: > 40 mm (1,57 in)
- b Espacio libre superior e inferior con objetos circundantes: > 20 mm (0,79 in)
- 1 Instalación o carcasa
- 2 Conducto de cableado o bandeja

#### 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.

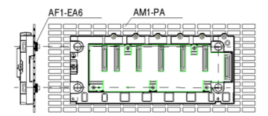
Dimensiones en mm

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