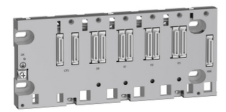
CC,M580,Rack Eth 04 Pos





Principal

Gama de producto	Modicon X80 ((*))
Accesorio/tipo de componente	Bastidor endurecido
Aplicación específica de producto	Para entornos duros

Complementario

Número de ranuras	4 bus X + Ethernet	
Compatibilidad del producto	Fonte de alimentação BMXCPS Módulo E/S Módulo de aplicação específica Cuerpo 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 operación	-2570 °C
Humedad relativa	595 % sin condensación
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética 2014/34/EU - ATEX directive
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]Generador[RETURN]M Navy ((*))[RETURN]Zona ATEX 2/22[RETURN]IECEx zona 2/22
Normas	IEC 61131-2 IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 IEC 61000-6-5, interfaz tipo 1 y tipo 2 IEC 61850-3, ubicación G IEC 60079-0

La información suministrada en esta documentación contiene descripopoes 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 usaga para defermima la idonidad y la la fabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Esta esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis 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 mal uso de la información contenida en el presente documento.

Características ambientales	Gas resistant class Gx acorde a ISA S71.04	
	Gas resistant class 3C4 acorde a IEC 60721-3-3	
	Dust resistant class 3S4 acorde a IEC 60721-3-3	
	Sand resistant class 3S4 acorde a IEC 60721-3-3	
	Salt resistant level 2 acorde a IEC 68252	
	Mold growth resistant class 3B2 acorde a IEC 60721-3-3	
	Fungal spore resistant class 3B2 acorde a IEC 60721-3-3	
	Lugares peligrosos class I division 2 ((*))	
Tratamiento de protección	Conformal coating	

Unidades de embalaje

<u> </u>	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,000 cm
Paquete 1 Ancho	15,500 cm
Paquete 1 Longitud	32,500 cm
Paquete 1 Peso	725,000 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	10,273 kg

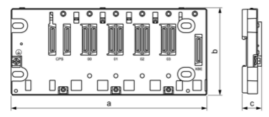
Sostenibilidad de la oferta

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 BMEXBP0400H

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

а		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

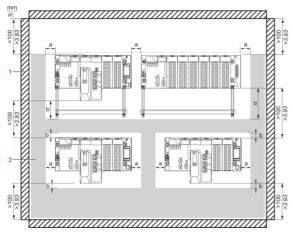
а		b	С
Bastidor vacío	Bastidor con un módulo de ampliación montado		
9.54	9.59	4.14 NOTA: La altura total es de 5.30 con una CPU montada.	0.75

Hoja de datos del producto BMEXBP0400H

Montaje y aislamiento

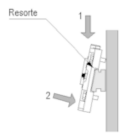
Distancia mínima

Espacio mínimo para una instalación típica en un armario con conductos

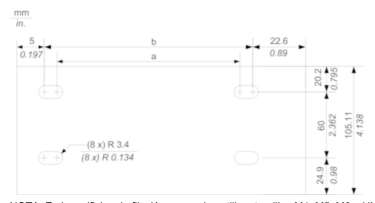


- a Espacio libre lateral: > 40 mm (1,57 in)
- b Espacio libre superior e inferior con objetos circundantes: > 20 mm (0,79 in)
- 1 Instalación o carcasa
- 2 Conducto de cableado o bandeja

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.

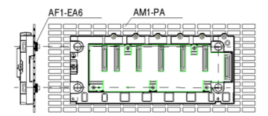
Dimensiones en mm

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