# CC,M340,Rack 12 Pos





# Principal

Gama de producto	Modicon X80 ((*))
Tipo de producto o componente	Ruggedized backplane
Aplicación específica de producto	Para entornos duros

#### Complementario

Número de ranuras	12 bus X	
Compatibilidad del producto	Processador BMXP34 Fonte de alimentação BMXCPS Módulo E/S Módulo de aplicação específica	
Consumo de potencia en W	0,83 W	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector (XBE) módulo de expansão	
Modo de fijación	By 4 M4/M5/M6 screws, montaje el panel By 4 M4/M5/M6 screws, montaje el placa de montaje	
Altura	103,7 mm	
Ancho	503,2 mm	
Profundidad	19 mm	
Peso del producto	1,27 kg	

### Entorno

Grado de protección IP	IP20	
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C	
Humedad relativa	1095 % sin condensación	
Tratamiento de protección	Conformal coating	
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]UKC Navy ((*))[RETURN]Zona ATEX 2/22[RETURN]IECEx zona 2/22 EN/IEC 61010-2-201	
Normas	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interfaz tipo 1 y tipo 2 EN/IEC 61850-3, ubicación G EN/IEC 60079-0	
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 ((\*))

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones.

Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usan para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.

Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de irragos 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 subsidiariza serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,500 cm
Paquete 1 Ancho	15,200 cm
Paquete 1 Longitud	58,500 cm
Paquete 1 Peso	1,326 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	11,555 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	<b>ĕ</b> 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.	

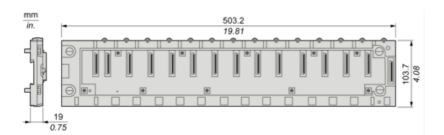
# Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	

# Hoja de datos del producto BMXXBP1200H

Esquemas de dimensiones

# **Dimensiones**

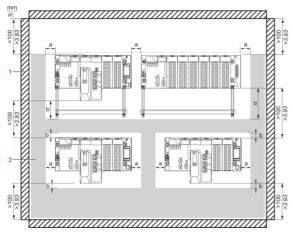


# Hoja de datos del producto BMXXBP1200H

# Montaje y aislamiento

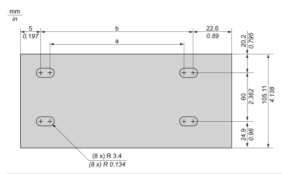
#### Distancia mínima

Espacio mínimo para una instalación típica en un armario con conductos



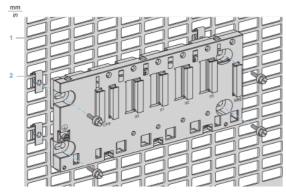
- a Espacio libre lateral: > 40 mm (1,57 in)
- b Espacio libre superior e inferior con objetos circundantes: > 20 mm (0,79 in)
- 1 Instalación o carcasa
- 2 Conducto de cableado o bandeja

# Montaje en paneles



Tipo de bastidor	а
Bastidores de X Bus	BMXXBP0400 BMXXBP0400
BMXXBP0600	267,5 mm
BMXXBP0600H	(10,531 in)
BMXXBP0800	332,5 mm
BMXXBP0800H	(13,091 in)
BMXXBP1200	462,9 mm
BMXXBP1200H	(18,224 in)

# Montaje en placa de montaje Telequick



1 placa Telequick

2 Tuercas de presión

**NOTA:** Se podrá acceder a los dos tornillos del lado derecho hasta que no haya ningún módulo de extensión del bastidor instalado