

#### Principal

Gama de producto	Modicon X80 ((*))	
Tipo de producto o componente	Backplane	



#### 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	0,17 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	060 °C
Humedad relativa	1095 % sin condensación
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]Generador[RETURN]UK(Navy ((*))
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

#### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	7,000 cm	
Paquete 1 Ancho	16,000 cm	
Paquete 1 Longitud	56,800 cm	
Paquete 1 Peso	1,317 kg	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones 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 usar para determana la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para apilicaciones específicas de usuario.

Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adequada 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 serármesponsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

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	11,420 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	32
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	52,680 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>₫</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.

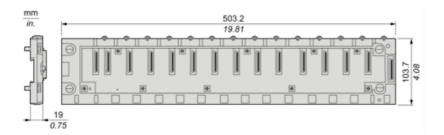
#### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

# Hoja de datos del producto BMXXBP1200

Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

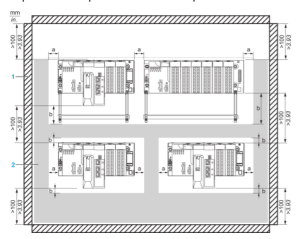


## Hoja de datos del producto BMXXBP1200

### Montaje y aislamiento

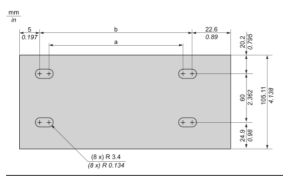
#### Distancia mínima

Espacio mínimo para una instalación típica en un armario con conductos



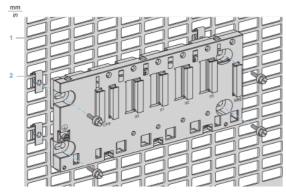
- a Espacio libre lateral: > 40 mm (1,57 in)
- b Espacio libre superior e inferior con objetos circundantes: > 20 mm (0,79 in)
- 1 Instalación o carcasa
- 2 Conducto de cableado o bandeja

#### Montaje en paneles



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