

Hoja de características del producto

Especificaciones



M340, Modulo Extens Bastidor

BMXXBE1000

Principal

Gama del producto	Plataforma autom. Modicon M340
Accesorio / categoría de repuesto	Acessório de extensão
Accesorio/tipo de componente	Painel posterior
Accesorio/designación de parte separada	Extensor do painel posterior
Compatibilidad del producto	BMXXBP0600 BMXXBP0400 BMXXBP0800 BMXXBP1200
Accesorio / pieza separada de destino	Para configuração de várias racks

Complementario

Consecutivo, seguido, continuo, adosado	2 conectores hembra SUB-D 9
Señalización local	1 LED verde para estado de funcionamiento (RUN) barramento 1 LED rojo para erro de colisão (COL) bastidor 4 LEDs verde para estado dos endereços do rack
Consumo de corriente	160 mA en 24 V CC 22 mA en 3.3 V CC
formato de módulo	Estándar

Entorno

Grado de protección IP	IP20
Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento	0...60 °C
Humedad relativa	10...95 % sin condensación
Directivas	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética
Certificaciones del producto	CE UL CSA RCM EAC Merchant Navy (**)
normas	IEC 61131-2 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
Características ambientales	Lugares peligrosos clase I división 2
Tratamiento de protección	TC

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5,500 cm
Paquete 1 Ancho	11,000 cm
Paquete 1 Longitud	11,500 cm
Peso del empaque (Lbs)	173,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	2,910 kg

Información Logística

País de Origen	FR
----------------	----

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)



Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 191

Comunicación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better



Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

[Directiva RoHS UE](#) Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Reglamento REACH [Declaración de REACH](#)

Use Longer



Extensión de vida útil

Repare No

Use Again



Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Devolución Sí

Esquemas de dimensiones

Módulos montados en bastidores

Dimensiones



(1) Con bloque de terminales extraíble (compartimento, tornillo o resorte).

(2) Con conector FCN.

(3) En segmento AM1 ED: 35 mm de ancho, 15 mm de profundidad. Sólo posible con bastidor BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Referencias de bastidor	a en mm	a en pulgadas
BMXXBP0400 y BMXXBP0400H	242,4	09.54
BMXXBP0600 y BMXXBP0600H	307,6	12.11
BMXXBP0800 y BMXXBP0800H	372,8	14.68
BMXXBP1200 y BMXXBP1200H	503,2	19.81

Image of product / Alternate images

Alternative





