CC,M340,ModuloExtensionBastidor





Principal

Gama de producto	Plataforma autom. Modicon M340
Accesorio / categoría de parte separada	Acessório de extensão
Accesorio/tipo de componente	Painel posterior
Accesorio/designación de parte separada	Extensor reforzado de plano posterior
Compatibilidad del producto	BMXXBP1200 BMXXBP0800 BMXXBP0600 BMXXBP0400
Accesorio/destino de parte separada	Para configuração de várias racks
Aplicación específica de producto	Para entornos duros

Complementario

·		
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	2 conectores hembra SUB-D 9	
Señalizaciones en local	1 LED verde para status de funcionamento (RUN) barramento1 LED rojo para erro de colisão (COL) bastidor4 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

Entorno		
Grado de protección IP	IP20	
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C	
Humedad relativa	1095 % sin condensación	
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética 2014/34/EU - ATEX directive CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]Generador[RETURN]M	
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]Generador[RETURN]Me Navy ((*))[RETURN]Zona ATEX 2/22[RETURN]IECEx zona 2/22	
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 ((*))	
Características ambientales	3C3 acorde a EN/IEC 60721-3-3 3C4 acorde a EN/IEC 60721-3-3	
Tratamiento de protección	Conformal coating	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o caractedisticas técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y competamente, 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.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,500 cm
Paquete 1 Ancho	11,000 cm
Paquete 1 Longitud	11,700 cm
Paquete 1 Peso	180,000 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	3,050 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium	
☑ Declaración De REACh	
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE	
Sí	
Declaración RoHS China	
⊡ Sí	
Perfil Ambiental Del Producto	
☑ Información De Fin De Vida Útil	

Garantía contractual

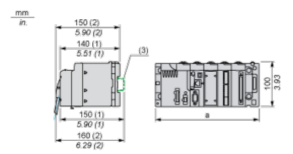
Periodo de garantía	18 months
i ellodo de garantia	10 months

Hoja de datos del producto BMXXBE1000H

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