Hoja de datos del producto BMXCPS3500 Características

M340,FA 100/240vCA 36W





Principal

Gama de producto	Modicon X80 ((*))
Tipo de producto o componente	Módulo da fonte de alimentação
Backplane compatibility	Not compatible with BMEXBP02 ((*))
Tensión primario	100240 V
Tipo de circuito de alimentación	AC
Potência secundária	15 W 3,3 V CC fonte de alimentação lógica do módulo E/S 31,2 W 24 V CC processador e fonte de alimentação do módulo E/S 21,6 W 24 V CC fuente alimentación detector

Complementario

Complementario		
Limite da tensão primária	850,264 V	
Frecuencia de red	50/60 Hz	
Límites de Frecuencia asignada de empleo	4763 Hz	
Potencia aparente	0,12 kVA	
Corriente de entrada	0,52 A 240 V 1,04 A 115 V	
Corriente de entrada	30 A 120 V 60 A 240 V	
l²t na ativação	1 A ² .S 120 V 3 A ² .s 240 V	
It na ativação	0,05 A s 120 V 0,07 A s 240 V	
Confiabilidad MTBF	4300000 H	
Tipo de protección	Fusível interno não acessível para circuito primário Protección contra sobrecargas para circuito secundário Protección sobretensión para circuito secundário Protección contra cortocircuitos para circuito secundário	
Corrente na tensão secundária	0,9 A 24 V CC fuente alimentación detector 1,3 A 24 V CC processador e fonte de alimentação do módulo E/S 4,5 A 3,3 V CC fonte de alimentação lógica do módulo E/S	
Maximum power dissipation in W	8,5 W	
LED de estado	1 LED (verde) tensão do rack OK 1 LED (verde) tensão do sensor	
Tipo de control	Reinício a frio do botão de pressão REPOR	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector 2 pinesrelé de alarme 1 conector 5 pinesalimentação da linha, aterramento de proteção, sensor de entrada 24 V CC	
Resistencia de aislamiento	>= 100 MOhm primária/terra >= 100 MOhm primária/secundária	
Peso del producto	0,36 kg	

Entorno

Inmunidad a microcortes	1 ms		
Fuerza dieléctrica	1500 V primária/secundária fonte de alimentação lógica do módulo E/S 1500 V primária/secundária processador e fonte de alimentação do módulo E/S 2300 V primária/secundária fuente alimentación detector 1500 V primária/terra 500 V aterramento/sensor de saída de 24 V		
Resistencia a las vibraciones	3 gn		
Resistencia a los choques	30 gn		
Grado de protección IP	IP20		
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C		
Temperatura ambiente de operación	060 °C		
Humedad relativa	595 % en 55 °C sin condensación		
Tratamiento de protección	TC		
Altitud máxima de funcionamiento	02000 m 20005000 m con		

Unidades de embalaje

Official de Cifibalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,263 cm
Paquete 1 Ancho	15,407 cm
Paquete 1 Longitud	15,59 cm
Paquete 1 Peso	489,8 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	7,0 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	48
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	38 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 acuer con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en u contenedor de basura.		

Garantía contractual

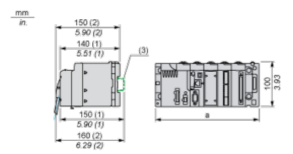
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto BMXCPS3500

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.

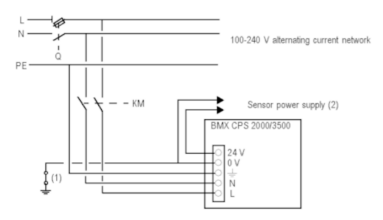
Referencias de bastidor	a en mm	a en pulgadas
BMXXBP0400 y BMXXBP0400H	242,4	09.54
BMXXBP0600 y BMXXBP0600H	307,6	12.11
BMXXBP0800 y BMXXBP0800H	372,8	14.68
BMXXBP1200 y BMXXBP1200H	503,2	19.81

Hoja de datos del producto BMXCPS3500

Conexiones y esquema

Conexión de los módulos de alimentación de corriente alterna

Conexión de una estación de PLC formada por un solo bastidor

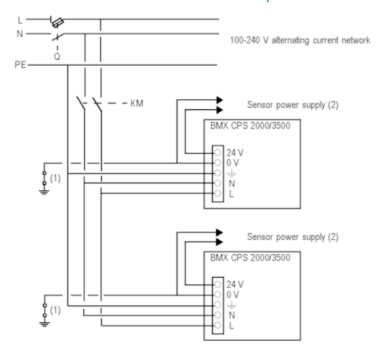


Q Seccionador general

KM Contactor de línea o disyuntor

- (1) Barra del conector de aislamiento para localizar errores de puesta a tierra
- (2) Corriente disponible de 0,45 A para el módulo BMXCPS2000 o 0,9 A para el módulo BMXCPS3500

Conexión de una estación de PLC formada por varios bastidores



Q Seccionador general

KM Contactor de línea o disyuntor

- (1) Barra del conector de aislamiento para localizar errores de puesta a tierra
- (2) Corriente disponible de 0,45 A para el módulo BMXCPS2000 o 0,9 A para el módulo BMXCPS3500