Hoja de datos del producto BMXCPS3020 Características

M340,FA 24/48vDC 31W Aisl.





Principal

| Modicon X80 ((*)) |
|--|
| Módulo da fonte de alimentação |
| Not compatible with BMEXBP02 ((*)) |
| 2448 V isolado |
| DC |
| 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 |
| |

Complementario

| Limite da tensão primária | 180,620,4 V |
|---|--|
| Corriente de entrada | 0,83 A 48 V |
| | 1,65 A 24 V |
| Corriente de entrada | 30 A 24 V |
| | 60 A 48 V |
| l²t na ativação | 1 A ² .S 24 V |
| | 3 A².s 48 V |
| It na ativação | 0,2 A s 24 V |
| | 0,3 A s 48 V |
| Confiabilidad MTBF | 4600000 H |
| Tipo de protección | Fusível interno não acessível para circuito primário |
| | Protección contra sobrecargas para circuito secundário, fonte de alimentação |
| | com sensor de 24 V |
| | Protección sobretensión para circuito secundário, fonte de alimentação com sensor de 24 V |
| | Protección contra cortocircuitos para circuito secundário, fonte de alimentação |
| | com sensor de 24 V |
| Corrente na tensão secundária | 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 |
| 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 |
| Maximum cable distance between devices | 10 M cabo da fonte de alimentação cobre 1,5 mm² |
| | 15 m cabo da fonte de alimentação cobre 2,5 mm² |
| Resistencia de aislamiento | >= 10 MOhm primária/terra |
| | >= 10 MOhm primária/secundária |
| Peso del producto | 0,34 kg |
| | |

Entorno

| Inmunidad a microcortes | 1 ms | |
|-------------------------------|--|--|
| Fuerza dieléctrica | 1500 V primária/terra 1500 V primária/secundária | |
| 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

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|-----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 13,183 cm |
| Paquete 1 Ancho | 15,437 cm |
| Paquete 1 Longitud | 15,654 cm |
| Paquete 1 Peso | 500,0 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 | 7,22 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 | 40 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 acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |

Garantía contractual

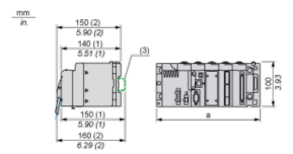
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|
| r chode de gardina | TO MONETO |

Hoja de datos del producto BMXCPS3020

Esquemas de dimensiones

Módulos montados en bastidores

Dimensiones



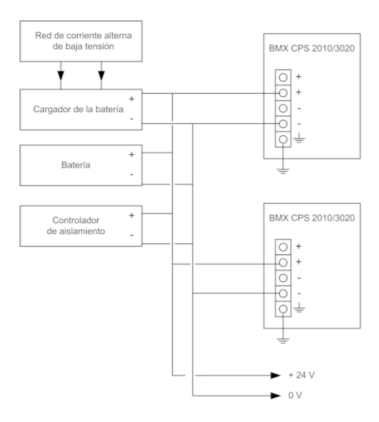
- (1) Con bloque de terminales extraíble (compartimento, tornillo o resorte).
- (2) Con conector FCN.
- (3) En segmento AM1 ED: 35 mm de ancho, 15 mm de profundidad. Sólo posible con bastidor BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

| 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 BMXCPS3020

Conexiones y esquema

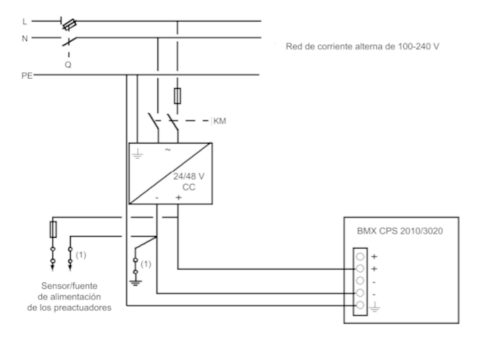
Conexión de los módulos de alimentación de corriente continua a una red de corriente continua flotante de 24 V CC o 48 V CC



Red flotante de 24 V CC para la alimentación de sensores, actuadores y módulos de entrada/salida.

Conexión de los módulos de alimentación de corriente continua a una red de corriente alterna

Conexión de una estación del PLC formada por un solo bastidor

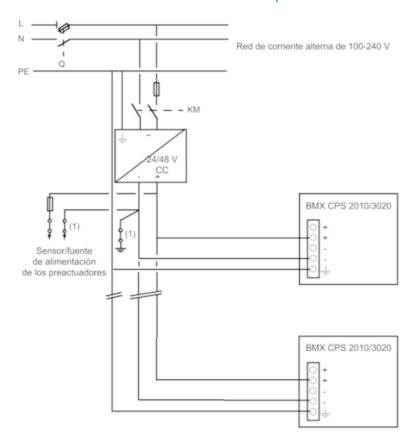


Q Seccionador general

KM Contactor de línea o disyuntor

(1) Barra del conector de aislamiento para localizar errores de puesta a tierra

Conexión de una estación del 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