# Hoja de datos del producto BMXCPS3522 Características

# M580,FA 100-150 vDC Redund



#### Principal

•	
Gama de producto	Modicon X80 ((*))
Tipo de producto o componente	Módulo da fonte de alimentação
Backplane compatibility	Todos los controladores base versión> = 3.0
Advanced diagnostics available via network	Duración del tiempo de actividad Sensor de temperatura Vida restante Información de redundancia Prueba de redundancia
Tensión primario	125 V
Tipo de circuito de alimentación	DC
Potência secundária	18 W 3,3 V CC en 060 °C fonte de alimentação lógica do módulo E/S 40 W 24 V CC en 060 °C processador e fonte de alimentação do módulo E/S si hay una antena de retransmisión entre el transmisor y Harmony Hub

#### Complementario

Limite da tensão primária	100150 V
Corriente de entrada	600 mA 125 V
Corriente de entrada	60 A 125 V
l²t na ativação	2,5 A².s 125 V
It na ativação	0,09 A s 125 V
Confiabilidad MTBF	830000 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	1,67 A 24 V CC processador e fonte de alimentação do módulo E/S 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) presença de tensões (OK) 1 LED (verde) redundancia OK 1 LED (verde) estado fuente. aliment.
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
Resistencia de aislamiento	>= 100 MOhm primária/terra >= 100 MOhm primária/secundária
Peso del producto	0,61 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
Grado de protección IP	IP20
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Características ambientales	3C3 acorde a IEC 60721-3-3 3C4 acorde a IEC 60721-3-3
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C

Temperatura ambiente de operación	060 °C
Humedad relativa	1095 % sin condensación

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9 cm
Paquete 1 Ancho	18 cm
Paquete 1 Longitud	25,5 cm
Paquete 1 Peso	620 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	4,22 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	48
Paquete 3 Altura	70 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	43,2 kg

### Sostenibilidad de la oferta

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
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.