Hoja de datos del producto BMXCPS4022 Características

M580,FA 24-48 vDC Redund



Principal Modicon X80 ((*)) Gama de producto Tipo de producto o Módulo da fonte de alimentação componente Backplane compatibility Todos los controladores base versión> = 3.0 Advanced diagnostics Información de redundancia available via network Prueba de redundancia Sensor de temperatura Vida restante Duración del tiempo de actividad Tensión primario Tipo de circuito de DC alimentación Potência secundária 18 W 3,3 V CC en 0...60 °C fonte de alimentação

lógica do módulo E/S

40 W 24 V CC en 0...60 °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	180,620,4 V	
Corriente de entrada	1,9 A 24 V 1 A 48 V	
Corriente de entrada	60 A 48 V 60 A 24 V	
l²t na ativação	0,4 A².S 24 V 1,9 A².s 48 V	
It na ativação	0,05 A s 24 V 0,08 A s 48 V	
Confiabilidad MTBF	752000 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	5,5 A 3,3 V CC fonte de alimentação lógica do módulo E/S 1,67 A 24 V CC processador e fonte de alimentação 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	
Maximum cable distance between devices	10 M 15 m	
Resistencia de aislamiento	>= 100 MOhm primária/terra >= 100 MOhm primária/secundária	
Peso del producto	0,81 kg	

Entorno

Inmunidad a microcortes	1 ms	
Fuerza dieléctrica	1500 V primária/terra 1500 V primária/secundária	
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	18 cm
Paquete 1 Ancho	25 cm
Paquete 1 Longitud	9 cm
Paquete 1 Peso	660 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	4,4 kg
Tipo de unidad de paquete 3	PAL
Número de unidades en el paquete 3	48
Paquete 3 Altura	60 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	70 cm
Paquete 3 Peso	43,2 kg
- 4	-, 3

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.