Hoja de datos del producto BMXCPS4022S Características

M580 SAFE,FA 24-48 vDC Redund



Principal

Cama da producto	Modicon X80 ((*))
Gama de producto	MODICOTT ADD (())
Tipo de producto o componente	Módulo da fonte de alimentação
Backplane compatibility	Todos los controladores base versión> = 3.0
Advanced diagnostics available via network	Información de redundancia Prueba de redundancia Vida restante Sensor de temperatura Duración del tiempo de actividad
Tensión primario	2448 V
Tipo de circuito de alimentación	DC
Potência secundária	18 W 3,3 V CC en -2560 °C fonte de alimentação lógica do módulo E/S 40 W 24 V CC en -2560 °C processador e fonte de alimentação do módulo E/S si hay una antena de retransmisión entre el transmisor y Harmony Hub

Complementario

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 24 V 60 A 48 V	
I²t na ativação	1 A ² .S 24 V 3 A ² .s 48 V	
It na ativação	0,3 A s 24 V 0,4 A s 48 V	
Confiabilidad MTBF	721000 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 fonte de alimentação lógica do módulo E/S 5 A 3,3 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
Resistencia a las vibraciones	3 gn
Resistencia a los choques	15 gn
Grado de protección IP	IP20
Directivas	2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética 2006/42/CE - maquinaria 2014/34/EU - ATEX directive
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]Generador[RETURN]Merchar Navy ((*))[RETURN]Zona ATEX 2/22[RETURN]IECEx zona 2/22[RETURN]TÜV
Normas	IEC 61131-2 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 IEC 60079-0
Características ambientales	Lugares peligrosos class I division 2 ((*)) 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
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Temperatura ambiente de operación	-2560 °C
Humedad relativa	595 % en 55 °C sin condensación
Tratamiento de protección	Conformal coating
Altitud máxima de funcionamiento	02000 m 20005000 m con

Unidades de embalaje

Officaces de efficaciaje	
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 cm
Paquete 1 Peso	674 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	4,7 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	46,3 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.