

Hoja de características del producto

Especificaciones



M580,FA 100-150 vDC Redund

BMXCPS3522

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 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	100...150 V
Corriente de entrada	600 mA 125 V
Corriente de entrada	60 A 125 V
I ² t na ativação	2,5 A ² .s 125 V
It na ativação	0,09 A s 125 V
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 alarma 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 primaria/secundaria fuente de alimentación lógica del módulo E/S 1500 V primaria/secundaria procesador e fuente de alimentación del módulo E/S 2300 V primaria/secundaria fuente alimentación detector 1500 V primaria/terra
Grado de protección IP	IP20
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Características ambientales	3C3 acorde a EN/IEC 60721-3-3 3C4 acorde a EN/IEC 60721-3-3
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
Humedad relativa	10...95 % sin condensación

Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	620,0 g
Paquete 1 Altura	9,0 cm
Paquete 1 ancho	18,0 cm
Paquete 1 Longitud	25,5 cm
Tipo de unidad del paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	48
Peso del paquete 2	43,2 kg
Paquete 2 Altura	70,0 cm
Ancho del paquete 2	60,0 cm
Longitud del paquete 2	80,0 cm
Tipo de unidad del paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	6
Paquete 3 Peso	4,22 kg
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Ancho del paquete 3	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm

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) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China

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.
