Folha de dados do produto

Especificações



MODULO X80 - FONTE REDUNDANTE 110/240VAC -ALTA POTENCIA

BMXCPS4002

Principal

Linha De Produto	Modicon X80 Módulo da fonte de alimentação	
Tipo De Produto Ou Componente		
Backplane Compatibility	Todo o backplane	
Advanced Diagnostics Available Via Network	Sensoriamento de temperatura Teste de redundância Duração do tempo de funcionamento Informação sobre redundância Vida útil restante	
Tensão Primária	1000,240 V	
Tipo Do Circuito De Alimentação	CA	
Potência Secundária	18 W 3,3 V CC a 060 °C fonte de alimentação lógica do módulo E/S 40 W 24 V CC a 060 °C processador e fonte de alimentação do módulo E/S se 3,3 V não estiver carregado	

Complementar

Limite Da Tensão Primária	850,264 V
Frequência Da Rede	50/60 Hz
Limites De Frequência Da Rede	4763 Hz
Potência Aparente	0,13 kVA
Corrente De Entrada	0,55 A 240 V 1,01 A 115 V
Corrente De Irrupção	30 A 120 V 60 A 240 V
I²T Na Ativação	1 A ² .s 115 V 4 A ² .s 230 V
It Na Ativação	0,1 A.s 115 V 0,15 A.s 230 V
Confiabilidade Mtbf	792000 H
Tipo De Proteção	Fusível interno não acessível para circuito primário Proteção de sobrecarga para circuito secundário Proteção contra sobretensão para circuito secundário Proteção contra curtos-circuitos 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
Máxima Dissipação De Energia Em W	8,5 W
Led De Status De Indicação	1 LED (Verde) presença de tensões (OK) 1 LED (Verde) redundância OK 1 LED (Verde) status da fonte de alimentação
Tipo De Controle	Reinício a frio do botão de pressão REPOR

Conexão Elétrica	Borne 2 pino(s)relé de alarme Borne 5 pino(s)alimentação da linha, aterramento de proteção
Resistência De Isolamento	>= 100 MOhm primária/terra >= 100 MOhm primária/secundária
Peso Líquido	0.51 kg

Meio ambiente

Imunidade A Micro Interrupção	1 ms	
Força Dielétrica	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 fonte de alimentação do sensor 1500 V primária/terra 500 V aterramento/sensor de saída de 24 V	
Resistência À Vibração	3 gn	
Resistência Ao Choque	30 gn	
Grau De Proteção Ip	IP20	
Diretivas	2014/35 / UE - diretiva de baixa tensão 2014/30 / EU - compatibilidade eletromagnética	
Característica Do Ambiente Da Aplicação	3C3 conforme EN/IEC 60721-3-3 3C4 conforme EN/IEC 60721-3-3	
Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-4085 °C	
Temperatura Ambiente Para Funcionamento	060 °C	
Umidade Relativa	595 % a 55 °C Sem condensação	
Tratamento De Proteção	rção TC Revestimento protetor Humiseal 1A33	
Altitude De Funcionamento	02000 m 20005000 m com	

Unidades de embalagem

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Unit Type Of Package 1	PCE		
Number Of Units In Package 1	1		
Package 1 Height	8,83 cm		
Package 1 Width	17,68 cm		
Package 1 Length	25,019 cm		
Package 1 Weight	611,0 g		
Unit Type Of Package 2	S03		
Number Of Units In Package 2	6		
Package 2 Height	30 cm		
Package 2 Width	30 cm		
Package 2 Length	40 cm		
Package 2 Weight	4,54 kg		
Unit Type Of Package 3	P06		
Number Of Units In Package 3	48		
Package 3 Height	75 cm		
Package 3 Width	60 cm		
Package 3 Length	80 cm		

Package 3 Weight

50 kg

Garantia contratual

Garantia

18 meses

Sustentabilidade

O selo **Green PremiumTM** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

Saiba mais sobre o Green Premium >

Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >

Desempenho de bem-estar

	Sem Mercúrio	
②	Informações Das Isenções Rohs	Sim

Regulamento Reach	Declaração REACh
Diretiva Rohs Da Ue	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Regulamento Rohs China	Declaração RoHS China
Weee	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.