# BMXCPS2000

# Módulo de alimentação M340 - 100..240 V CA - 20 W



Principal	
Linha de produto	Modicon X80
Tipo de produto ou componente	Módulo da fonte de alimentação
Backplane compatibility	Não compatível com o BMEXBP02
Tensão primária	100240 V
Tipo do circuito de alimentação	CA
Potência secundária	10,8 W 24 V CC fonte de alimentação do sensor 16,8 W 24 V CC processador e fonte de alimentação do módulo E/S 8,3 W 3,3 V CC fonte de alimentação lógica do módulo E/S

Compler	mentar
---------	--------

Complemental		
Limite da tensão primária	85264 V	
Frequência da rede	50/60 Hz	
Limites de frequência da rede	4763 Hz	
Potência aparente	0,07 kVA	
Corrente de entrada	0,31 A 240 V 0,61 A 115 V	
Corrente de irrupção	30 A 120 V 60 A 240 V	
I²t na activação	12 A².s 240 V	
It na activação	0,06 A s 240 V 0,03 A s 120 V	
Tipo de proteção	Fusível interno não acessível para circuito primário Protecção contra sobrecargas para circuito secundário Protecção contra sobretensão para circuito secundário Protecção contra curtos-circuitos para circuito secundário	
Corrente na tensão secundária	0,45 A 24 V CC fonte de alimentação do sensor 0,7 A 24 V CC processador e fonte de alimentação do módulo E/S 2,5 A 3,3 V CC fonte de alimentação lógica do módulo E/S	
Maximum power dissipation in W	8,5 W	
LED de estado	Tensão do bastidor OK 1 LED verde) Tensão do sensor 1 LED verde)	
Tipo de controlo	Reinício a frio do botão de pressão RESET	
Ligação elétrica	1 conector 2 pino(s)relé de alarme 1 conector 5 pino(s)alimentação da linha, ligação à terra de protecção, sensor de entrada 24 V CC	
Resistência de isolamento	>= 100 mOhm primária/terra >= 100 mOhm primária/secundária	
Peso net	0,3 kg	

## **Ambiente**

Imunidade a microcortes	1 ms
Força 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 fonte de alimentação do sensor 1500 V primária/terra 500 V saída/ligação à terra de sensor de 24 V
Resistência à vibração	3 gn
Resistência ao choque	30 gn
Grau de protecção IP	IP21

Directivas	2014/35/EU - directiva de baixa pressão 2014/30/EU - compatibilidade electromagnética	
Temperatura ambiente para armazenamento	-4085 °C	
Temperatura do ar ambiente para a operação	060 °C	
Humidade relativa	595 % a 55 °C sem condensação	
Tratamento de Proteção	TC	
Altitude de funcionamento	02000 m 20005000 m com fator de desclassificação	

## Unidades de embalagem

•	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	438,8 g
Pacote 1 Altura	133,86 mm
Pacote 1 largura	152,45 mm
Pacote 1 Comprimento	154,24 mm
Unidade de pacote tipo 2	S04
Número de unidades no pacote 2	12
Peso do pacote 2	6,5 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	40 cm
Comprimento do pacote 2	60 cm

## Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACh	Declaração REACh	
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)	
Sem mercúrio	Sim	
Informações das isenções RoHS	₫Sim	
Regulamento RoHS China	🗹 Declaração RoHS China	
NEEE No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar nun lixo.		

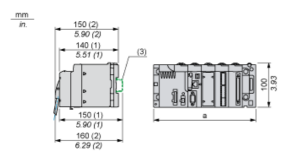
## Garantia contractual

# Planilha de Produto Desenhos das dimensões

# BMXCPS2000

## Módulos montados em cavaletes

## Dimensões

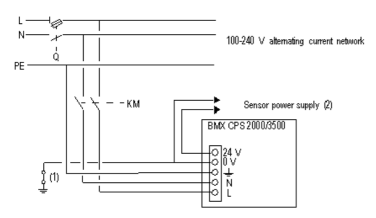


- (1) (2) Com bloco de terminal removível (grade, parafuso ou mola).
- Com conector FCN.
- No trilho AM1 ED: 35 mm de largura, 15 mm de profundidade. Possível somente com cavalete BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Referências do cavalete	a em mm	a em pol.
BMXXBP0400 e BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 e BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 e BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 e BMXXBP1200H	503,2	19,81

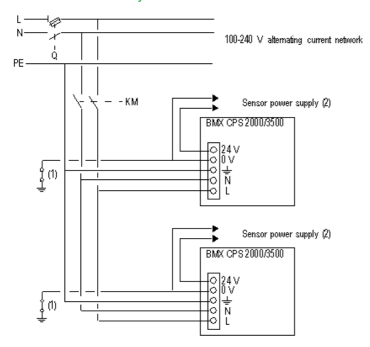
## Conexão dos módulos de alimentação de energia de corrente alternada

## Conexão de uma estação PLC constituída de um cavalete único



- Q Isolador geral
- KM Contator de linha ou interruptor
- (1) Barra do conector de isolamento para localização de erros de aterramento
- (2) Corrente disponível de 0,45 A para o módulo BMXCPS2000 ou de 0,9 A para o módulo BMXCPS3500

#### Conexão de uma estação PLC constituída de vários cavaletes



- Q Isolador geral
- KM Contator de linha ou interruptor
- (1) Barra do conector de isolamento para localização de erros de aterramento
- (2) Corrente disponível de 0,45 A para o módulo BMXCPS2000 ou de 0,9 A para o módulo BMXCPS3500