

# RACK PARA CONTROLADOR M580 - 8 SLOTS



BMEXBP0800

## **Principal**

Linha de produto

Modicon X80

Tipo de acessórios/peças separadas

Rack

## Complementar

Número de slots 8 bus X + Ethernet Módulo E/S Compatibilidade do produto Processador BMX Módulo de aplicação específica Fonte de alimentação BMXCPS Processador BME Consumo de potência em W 211 MW 3,3 V CC 3,9 W 24 V CC Conexão elétrica 1 conector (XBE) módulo de expansão Modo de fixação Por 4 parafusos - diâmetro: 4,32...6,35 mm , montagem em painel Por 4 parafusos M6 , montagem em Placa Por clips , montagem em Trilho DIN de 35mm Consumo de corrente 64 mA a 3.3 V CC 164 mA a 24 V CC Confiabilidade MTBF 1700000 H Peso líquido 1,06 kg

### Meio ambiente

Grau de proteção IP	IP20	
Temperatura ambiente para funcionamento	060 °C	
Umidade relativa	595 % Sem condensação	
Diretivas	2014/35 / UE - diretiva de baixa tensão 2014/30 / EU - compatibilidade eletromagnética	

### Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,800 cm
Package 1 Width	15,500 cm
Package 1 Length	46,000 cm

Package 1 Weight	1,038 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	9
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	10,200 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	36
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	53,000 kg

## Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium	
Regulamento REACh	Declaração REACh	
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)  Declaração RoHS da EU	
Sem mercúrio	Sim	
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China	
Informações das isenções RoHS	Sim	
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto	
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil	
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.	

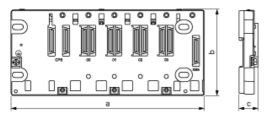
## **Garantia contratual**

Garantia 18 meses

## **BMEXBP0800**

Desenhos das dimensões

### **Dimensões**



#### Dimensões em mm

а		b	С
Cavalete vazio	Cavalete com módulo prolongador montado		
372,8	373,98	105,11	19
		<b>NOTA:</b> A altura geral é de 134,6 com uma CPU montada.	

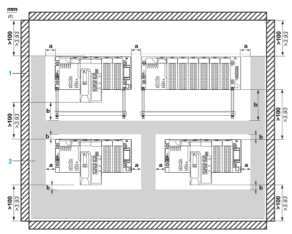
#### Dimensões em pol.

a		b	С
Cavalete vazio	Cavalete com módulo prolongador montado		
14,68	14,72	4,14	0,75
		NOTA: A altura geral é de 5,30 com uma CPU montada.	

## **BMEXBP0800**

Montagem e remoção

## Distância de segurança mínima

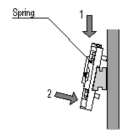


- Instalação ou revestimento
- Duto ou bandeja de fiação
- Distância de segurança lateral e inferior: > 60 mm (2,36 pol.) Distância de segurança superior: > 80 mm (3,15 pol.)
- 1 2 a b

## **BMEXBP0800**

Montagem e remoção

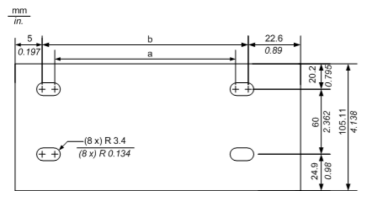
Montagem de um cavalete em um trilho DIN



## BMEXBP0800

Montagem e remoção

## Montagem e fixação do cavalete em painéis



NOTA: Você pode utilizar parafusos M4, M5, M6 ou UNC #6 nos orifícios de fixação.

Dimensões em mm

а	b
332,5	345,2

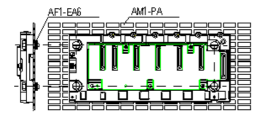
Dimensões em pol.

a	b
13,09	13,59

## **BMEXBP0800**

Montagem e remoção

Montagem em uma grade Telequick AM1-PA e grades de montagem AM3-PA



Fixe o cavalete com quatro parafusos M4, M5, M6 ou UNC #6  $\,$ 

Substituição(ões) recomendada(s)

Life Is On Schneider