

Principal

Linha de produto	Modicon X80
Tipo de acessórios/ peças separadas	Bastidor

Complementar

Número de intervalos	8 barramento X + Ethernet 4 barramento X
Compatibilidade do produto	Módulo de E/S Módulo de aplicação específica Fonte de alimentação BMXCPS Processador BMX Processador BME
Consumo de potência em W	283 MW 3,3 V CD 3,9 W 24 V CD
Ligação elétrica	1 conector (XBE) módulo de expansão
Modo de fixação	Por 4 parafusos M6, montagem em placa Por 4 parafusos - diâmetro: 4,32...6,35 mm, montagem em painel
Consumo de corrente	164 mA a 24 V CC 86 mA a 3,3 V CC
Fiabilidade MTBF	1500000 H
Peso net	1,377 kg

Ambiente

Grau de protecção IP	IP21
Temperatura do ar ambiente para a operação	0...60 °C
Humidade relativa	5...95 % sem condensação
Directivas	2014/35/EU - directiva de baixa pressão 2014/30/EU - compatibilidade electromagnética

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	1,38 kg
Pacote 1 Altura	5,5 cm
Pacote 1 largura	15 cm
Pacote 1 Comprimento	58,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S04
Número de unidades no pacote 2	8
Peso do pacote 2	11,724 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	40 cm
Comprimento do pacote 2	60 cm

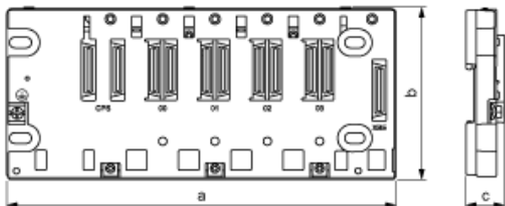
Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
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.

Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------

Dimensões



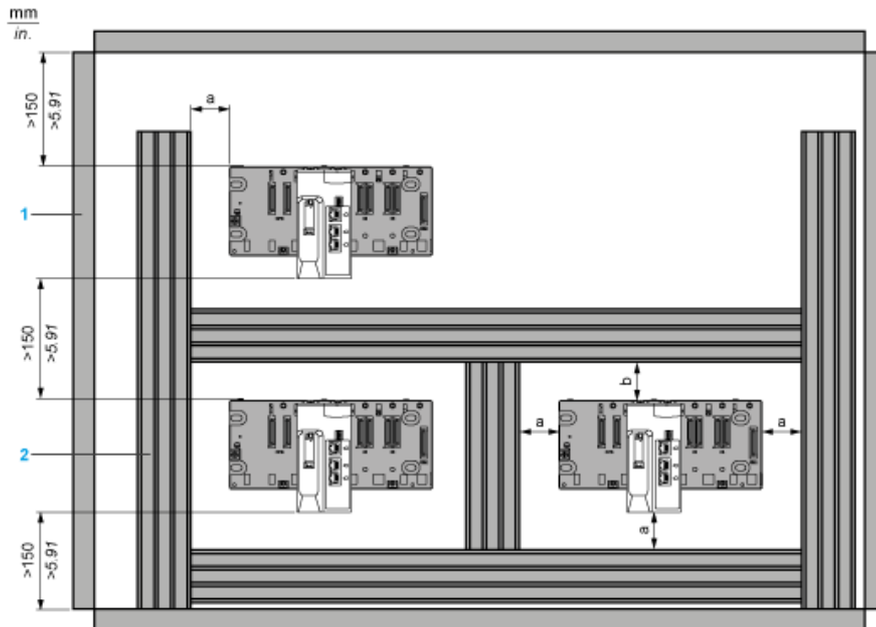
Dimensões em mm

a		b	C
Cavalete vazio	Cavalete com módulo prolongador montado		
503,2	504,38	105,11 NOTA: A altura geral é de 134,6 com uma CPU montada.	19

Dimensões em pol.

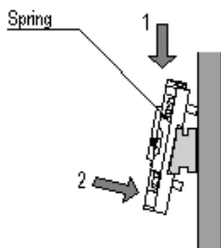
a		b	C
Cavalete vazio	Cavalete com módulo prolongador montado		
19,81	19,85	4,14 NOTA: A altura geral é de 5,30 com uma CPU montada.	0,75

Distância de segurança mínima

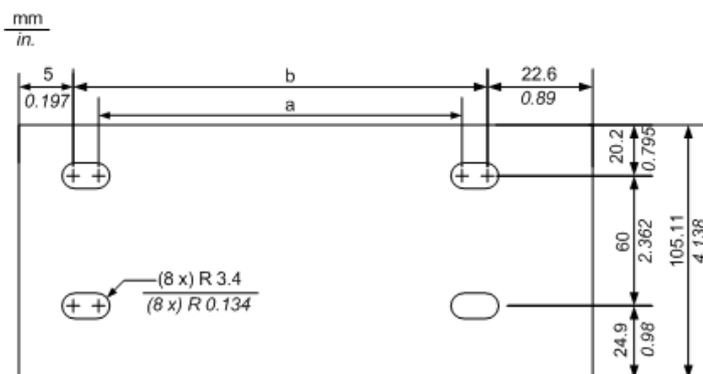


- 1 Instalação ou revestimento
- 2 Duto ou bandeja de fiação
- a Distância de segurança lateral e inferior: > 60 mm (2,36 pol.)
- b Distância de segurança superior: > 80 mm (3,15 pol.)

Montagem de um cavalete em um trilho DIN



Montagem e fixação do cavalete em painéis



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

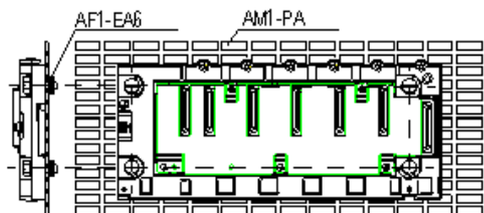
Dimensões em mm

a	b
462,9	475,6

Dimensões em pol.

a	b
18,22	18,72

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