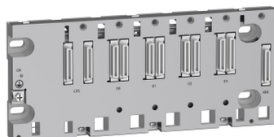


Scheda dati

Specifiche

PLC Rack , Modicon X80 4 slots

BMEXBP0400



Prezzo: 259,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Rack

Caratteristiche tecniche

numero di slot	4 bus X + Ethernet
Compatibilità Del Prodotto	Modulo I/O BMX processor Modulo per applicaz. Specifiche Alimentazione tensione BMXCPS BME processor
potenza assorbita in W	162 mW 3,3 V DC 2,8 W 24 V DC
collegamento elettrico	1 connettore (XBE) modulo di espansione
tipo di fissaggio	Con 4 viti - diametro: 4,32...6,35 mm, montaggio su pannello Con 4 viti M6, montaggio su Piastra Con clip, montaggio su guida DIN simmetrica 35 mm
assorbimento di corrente	49 mA a 3,3 V DC 118 mA a 24 V DC
Affidabilità MTBF	1588025 H
Peso Netto	0,705 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Temperatura Ambiente Operativa	0...60 °C
umidità relativa	5...95 % senza condensa
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6.600 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	32,500 cm
Peso imballo (Kg)	702,000 g
Unità di misura confezione 2	S04

Numero di unità per confezione 2	13
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	150
---	-----

Use Better

Materiali e imballaggio

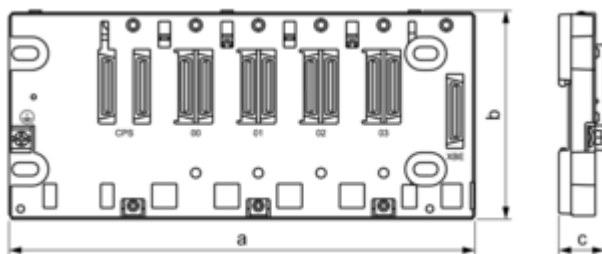
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si

Disegni dimensionali

Dimensioni

Dimensioni in mm

a		b	c
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
242,4	243,58	105,11 NOTA: L'altezza complessiva è di 134,6 con la CPU installata.	19

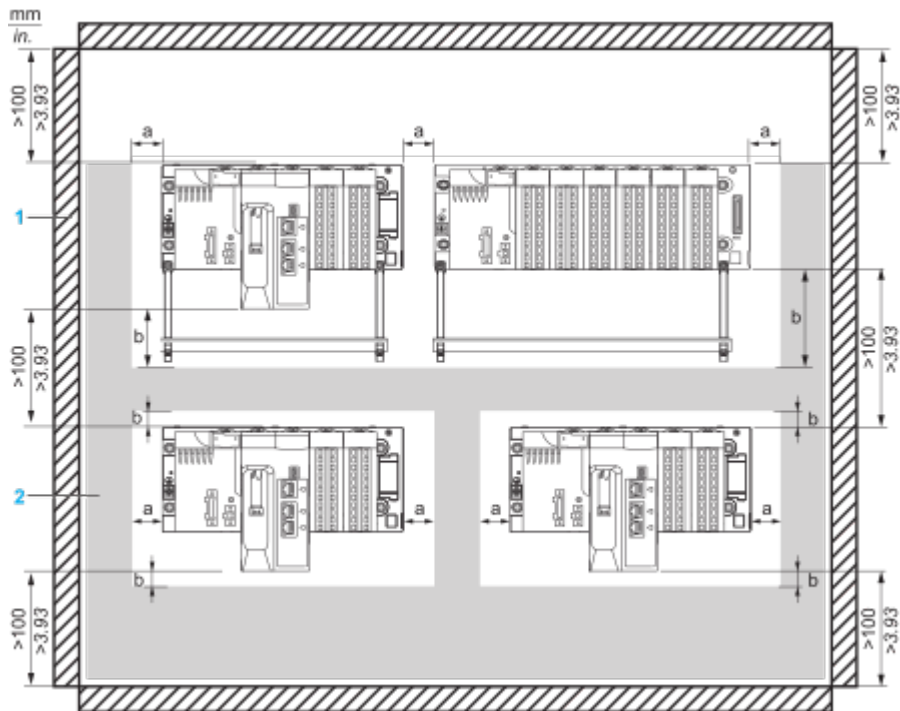
Dimensioni in pollici

a		b	c
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
9,54	9,59	4,14 NOTA: L'altezza complessiva è di 5,30 con la CPU installata.	0,75

Montaggio e distanza spaziale

Distanza minima

Distanza minima di un'installazione tipica in un cabinet con canaline



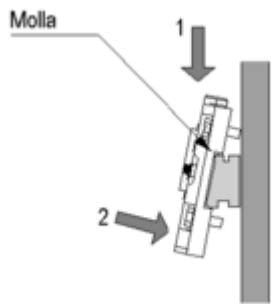
a Distanza laterale: > 40 mm (1.57 in.)

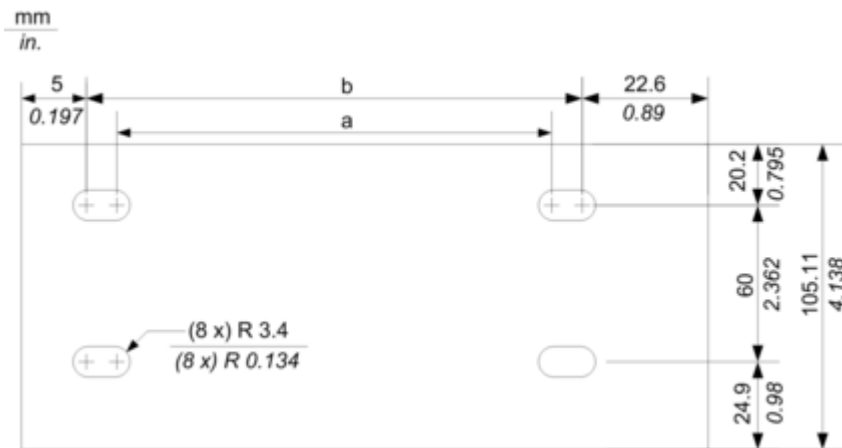
b Distanza dall'alto e dal basso con oggetti circostanti: > 20 mm (0.79 in.)

1 Installazione o intelaiatura

2 Canalina di cablaggio o guida di instradamento cavi

Montaggio di un rack su una guida DIN



Montaggio e fissaggio del rack sui pannelli

NOTA: Nei fori di fissaggio possono essere inserite viti M4, M5, M6 o UNC #6.

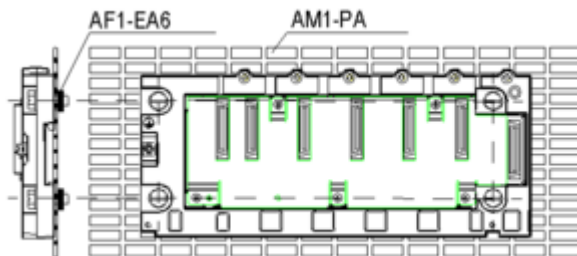
Dimensioni in mm

a	b
202,1	214,8

Dimensioni in in.

a	b
7,96	8,46

Montaggio su griglia Telequick AM1-PA e griglie di montaggio AM3-PA



Fissare il rack con quattro viti M4, M5, M6 o UNC #6

Image of product / Alternate images

Alternative

