

Scheda dati

Specifiche

Rack X80 - 4 slot - backplane Ethernet



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 prodotto 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

Numero di unità per confezione 1 1

Confezione 1: altezza 6,600 cm

Confezione 1: larghezza 15,000 cm

Confezione 1: profondità 32,500 cm

Confezione 1: peso 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
Confezione 2: peso	10,086 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 150

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

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](#)

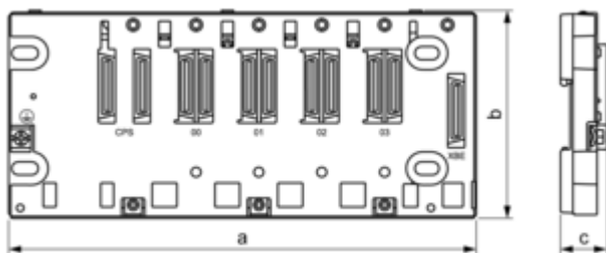
Ritiro del prodotto No

WEEE

 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

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

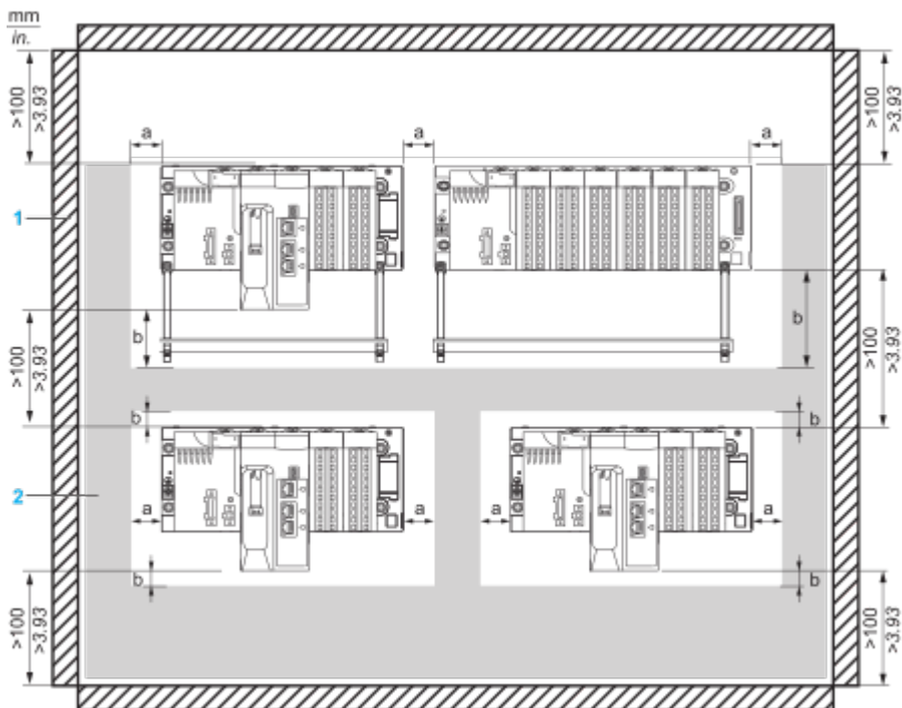
Dimensioni in pollici

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

Montaggio e distanza spaziale

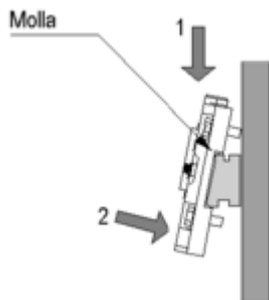
Distanza minima

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

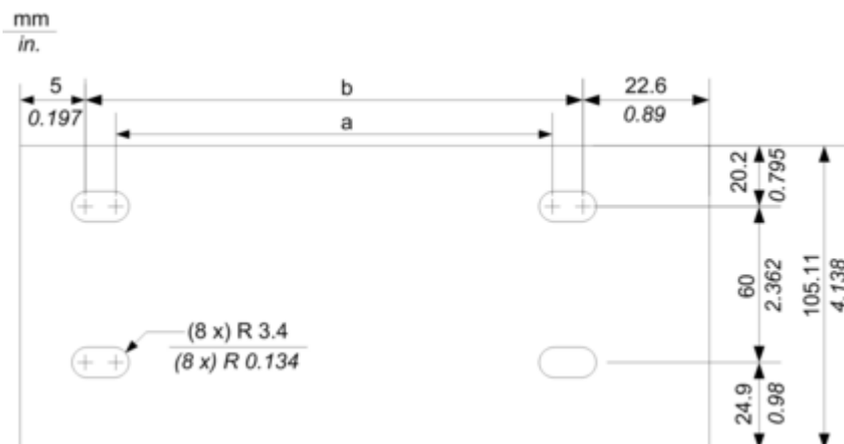


- a Distanza laterale: > 40 mm (1.57 in.)
- b Distanza dall'alto e dal basso con oggetti circostanti: > 20 mm (0.79 in.)
- 1 Installazione o intelaiatura
- 2 Canalina di cablaggio o guida di instradamento cavi

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.

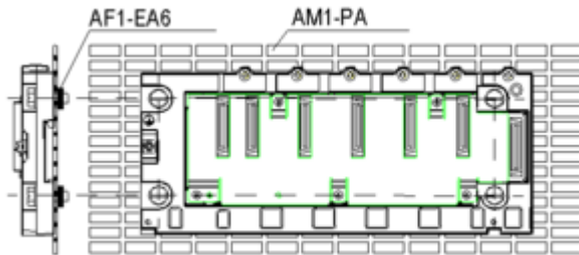
Dimensioni in mm

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



