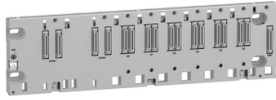


Scheda dati

Specifiche

Ethernet Rack X80 - 6 slots x alimentatore ridondato



BMEXBP0602

Prezzo: 972,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto Modicon X80

Tipo Di Accessori/Parti Separate Rack

Caratteristiche tecniche

numero di slot 6 bus X + Ethernet

Compatibilità Del Prodotto Modulo per applicaz. Specifiche
BMX processor
Modulo I/O
BME processor
BMXCPS4002

potenza assorbita in W 191 mW 3,3 V DC
3,6 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 152 mA a 24 V DC
58 mA a 3,3 V DC

Affidabilità MTBF 1353797 H

Peso Netto 1,02 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 6,700 cm

Confezione 1: larghezza 15,200 cm

Confezione 1: profondità 45,600 cm

Peso imballo (Kg) 1,007 kg

Unità di misura confezione 2 S04

Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	10,010 kg

Garanzia contrattuale

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

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 totale del ciclo di vita	193
---	-----

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
---------------------------------	----

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

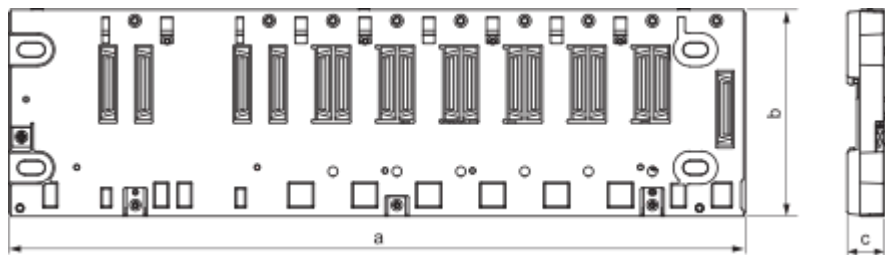
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
------------------------	--

Ritiro del prodotto	Sì
---------------------	----

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

a		b	c
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
375,80	376,98	105,11	19
		NOTA: L'altezza complessiva è di 134,6 con la CPU installata.	

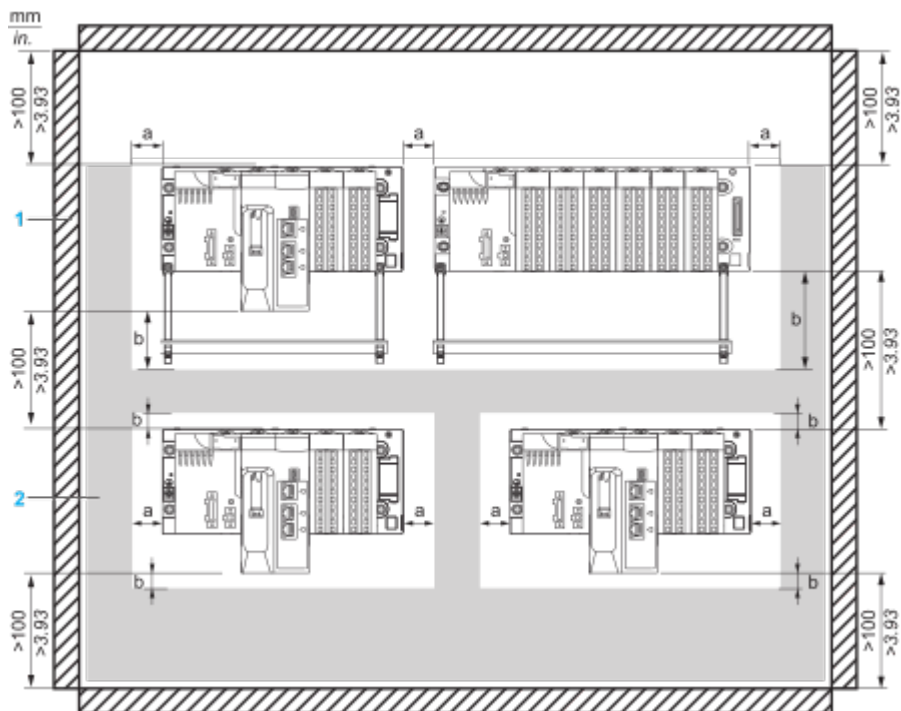
Dimensioni in in.

a		b	c
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
14,80	14,84	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



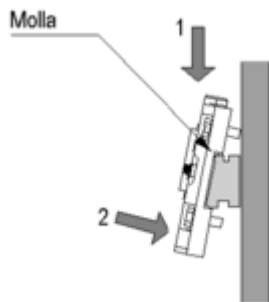
a Distanza laterale: > 40 mm (1.57 in.)

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

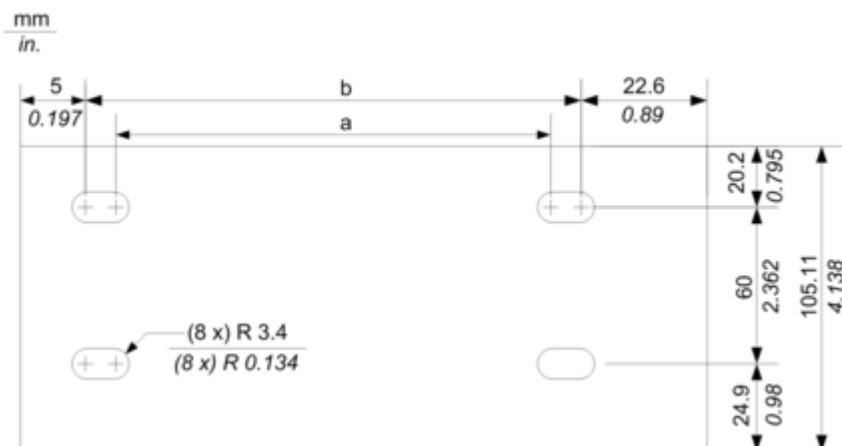
1 Installazione o intelaiatura

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.

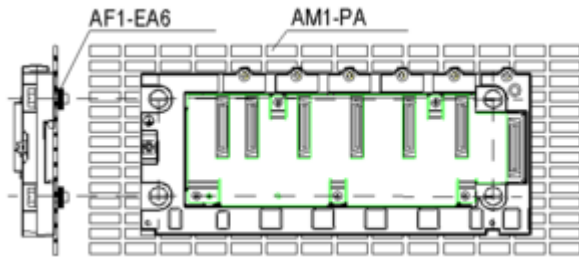
Dimensioni in mm

a	b
332,5	345,2

Dimensioni in in.

a	b
13,09	13,59

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

