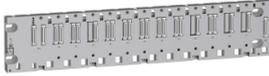


Scheda dati

Specifiche

Rack X80 - 12 slot - backplane Ethernet



BMEXBP1200

Prezzo: 620,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Rack

Caratteristiche tecniche

numero di slot	8 bus X + Ethernet 4 bus X
Compatibilità Del Prodotto	Modulo I/O Modulo per applicaz. Specifiche Alimentazione tensione BMXCPS BMX processor BME processor
potenza assorbita in W	283 mW 3,3 V DC 3,9 W 24 V DC
collegamento elettrico	1 connettore (XBE) modulo di espansione
tipo di fissaggio	Con 4 viti M6, montaggio su Piastra Con 4 viti - diametro: 4,32...6,35 mm, montaggio su pannello
assorbimento di corrente	164 mA a 24 V DC 86 mA a 3,3 V DC
Affidabilità MTBF	1166108 H
peso prodotto	1,377 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	6,700 cm
Confezione 1: larghezza	15,400 cm
Confezione 1: profondità	58,500 cm
Confezione 1: peso	1,367 kg
Unità di misura confezione 2	S04

Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	11,768 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	32
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	54,000 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.) 216

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

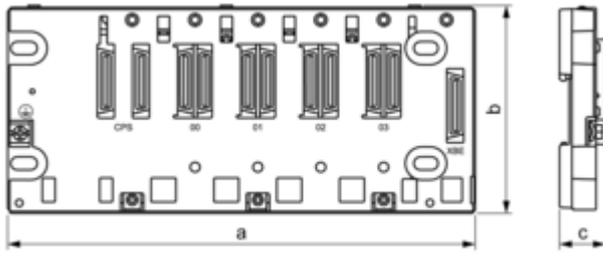
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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		
503,2	504,38	105,11	19
		NOTA: L'altezza complessiva è di 134,6 con la CPU installata.	

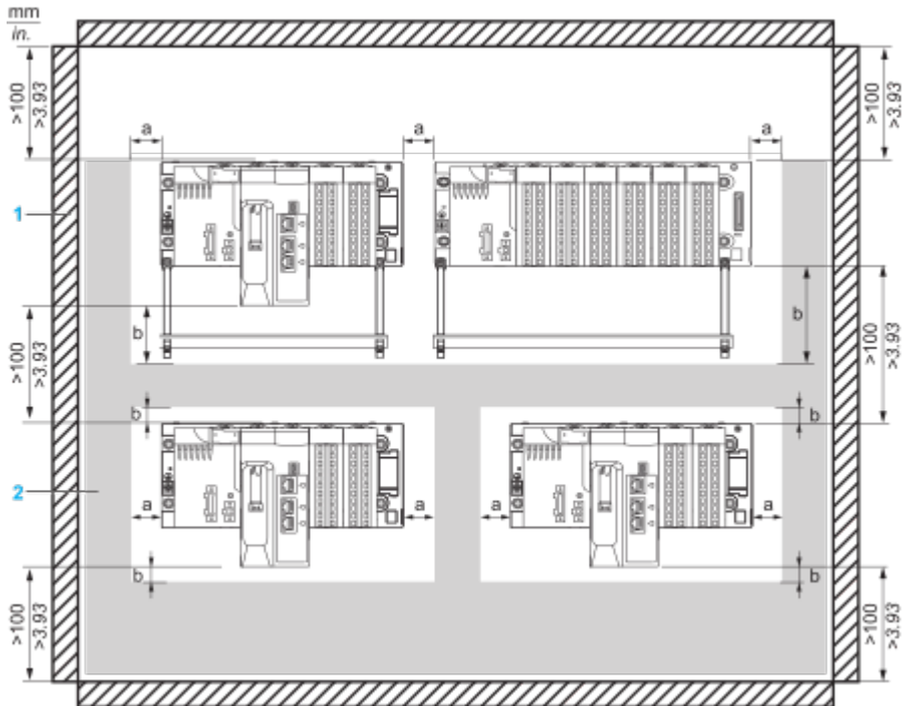
Dimensioni in pollici

a		b	c
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
19,81	19,85	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



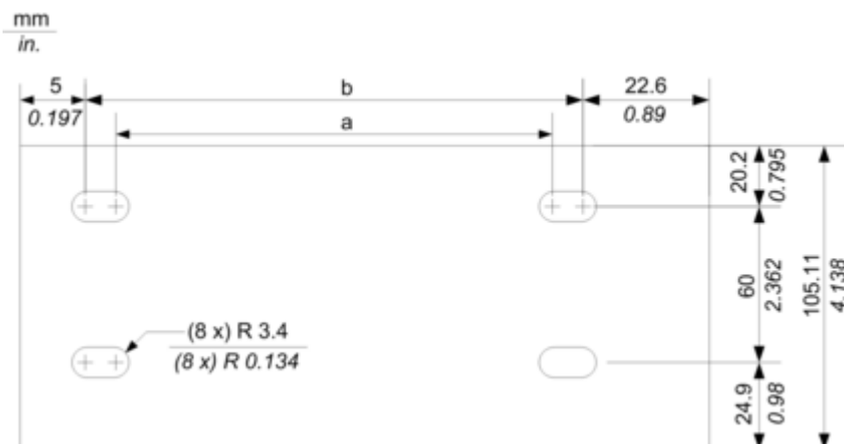
a Distanza laterale: > 40 mm (1.57 in.)

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 e fissaggio del rack sui pannelli



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

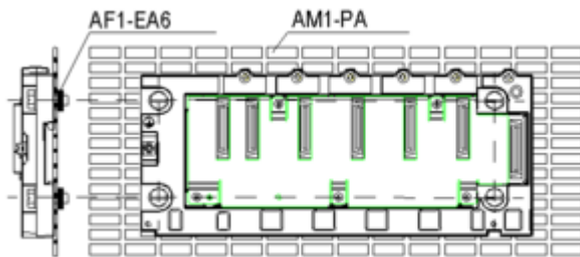
Dimensioni in mm

a	b
462,9	475,6

Dimensioni in pollici

a	b
18,22	18,72

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

