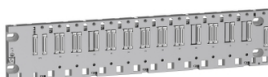


Scheda dati

Specifiche

PLC Rack, Rack 12 slots, 12 slots, Ethernet backplane



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 Netto 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

Num.unità in pkg. 1

Confezione 1: altezza 6,700 cm

Confezione 1: larghezza 15,400 cm

Confezione 1: profondità 58,500 cm

Peso imballo (Kg) 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 (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

216

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

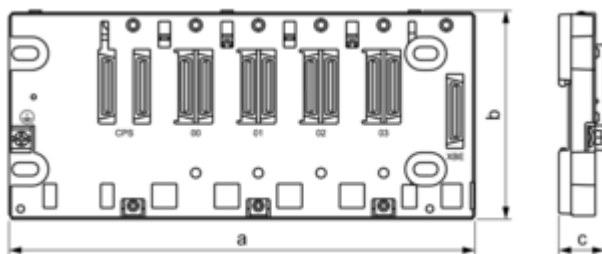
[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

a		b	c
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
503,2	504,38	105,11 NOTA: L'altezza complessiva è di 134,6 con la CPU installata.	19

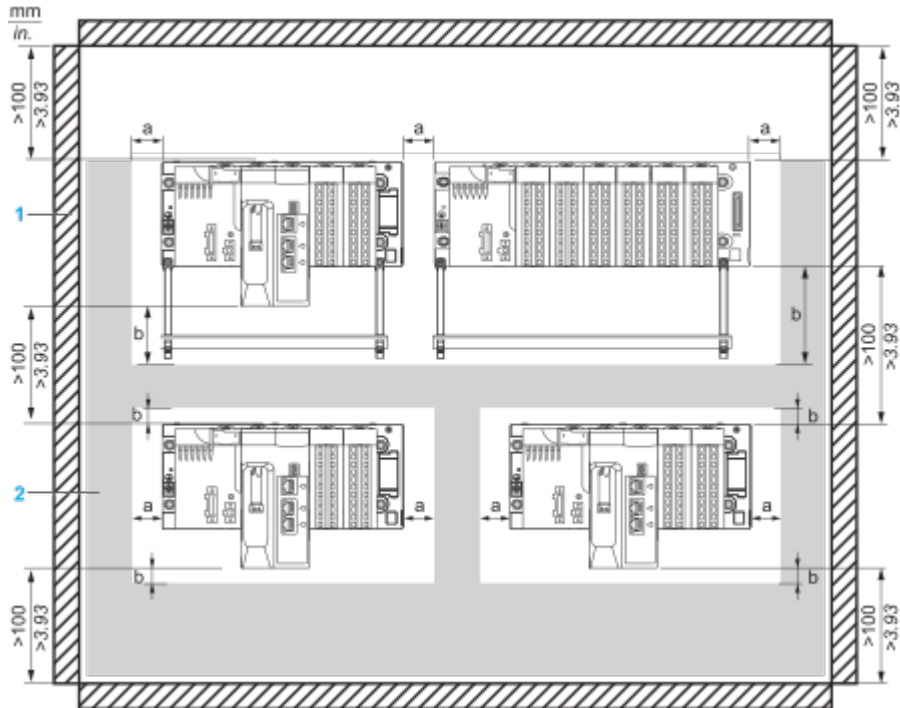
Dimensioni in pollici

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

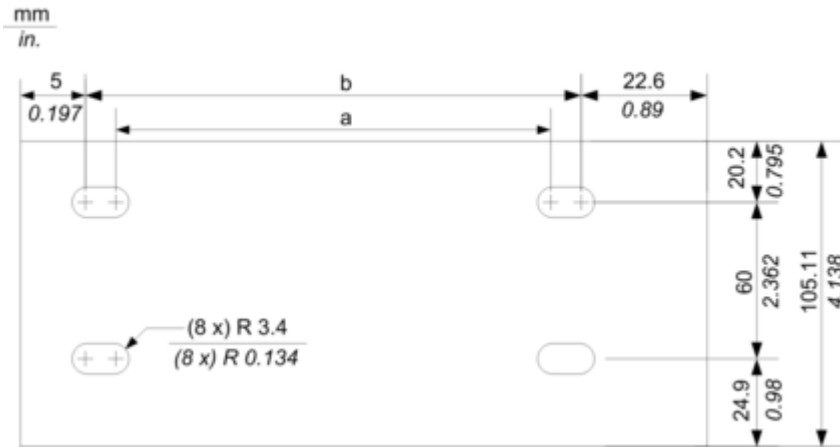


a Distanza laterale: > 40 mm (1.57 in.)

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 e fissaggio del rack sui pannelli

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

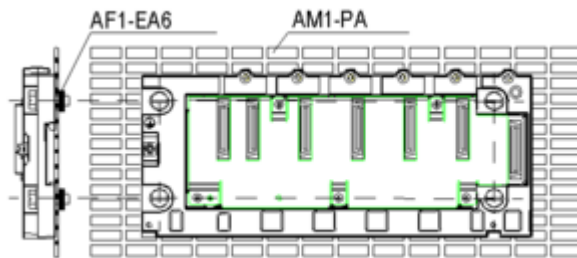
Dimensioni in mm

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

