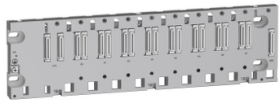


Scheda dati

Specifiche

PLC Rack , Modicon M340 8 slots

BMEXBP0800



Prezzo: 435,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Rack

Caratteristiche tecniche

numero di slot	8 bus X + Ethernet
Compatibilità Del Prodotto	Modulo I/O BMX processor Modulo per applicaz. Specifiche Alimentazione tensione BMXCPS BME processor
potenza assorbita in W	211 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 - 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	64 mA a 3,3 V DC 164 mA a 24 V DC
Affidabilità MTBF	1297516 H
Peso Netto	1,06 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	6,800 cm
Confezione 1: larghezza	15,500 cm
Confezione 1: profondità	46,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,032 kg
Unità di misura confezione 2	S04

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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	10,200 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	53,000 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.

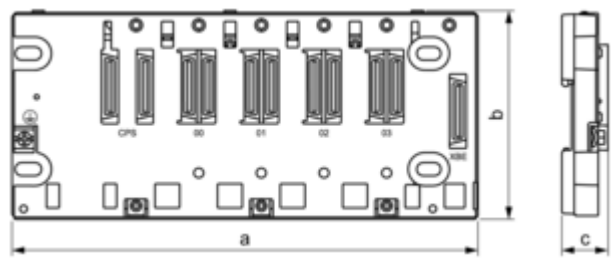
[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

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

<div> Impronta ambientale</div>	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	344
<div>Use Better</div>	
<div> Materiali e imballaggio</div>	
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
<div>Use Again</div>	
<div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
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		
372,8	373,98	105,11 NOTA: L'altezza complessiva è di 134,6 con la CPU installata.	19

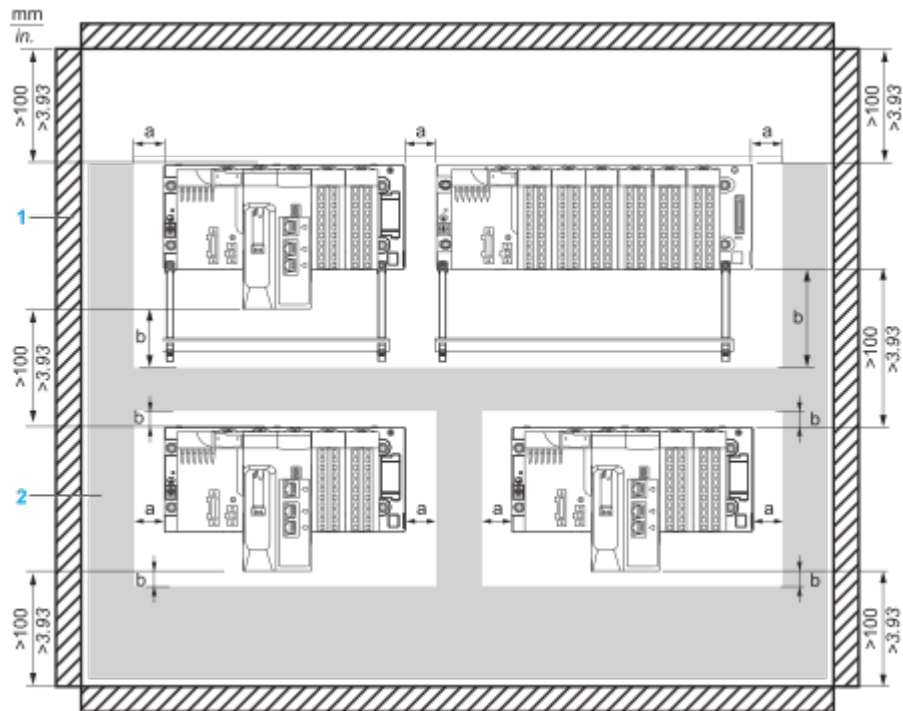
Dimensioni in pollici

a		b	c
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
14,68	14,72	4,14 NOTA: L'altezza complessiva è di 5,30 con la CPU installata.	0,75

Montaggio e distanza spaziale

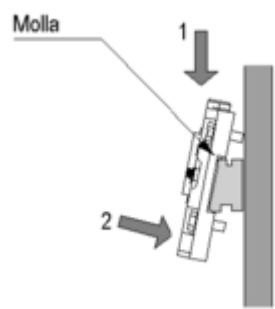
Distanza minima

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

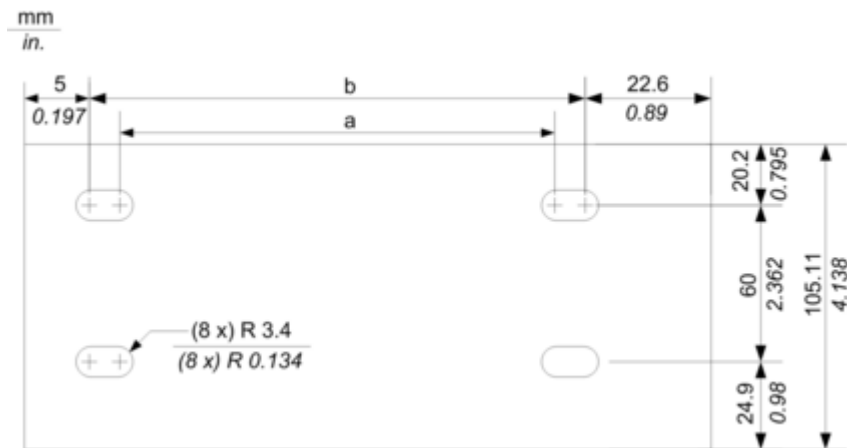


- a Distanza laterale: > 40 mm (1.57 in.)
- b Distanza dall'alto e dal basso con oggetti circostanti: > 20 mm (0.79 in.)
- 1 Installazione o intelaiatura
- 2 Canalina di cablaggio o guida di instradamento cavi

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.

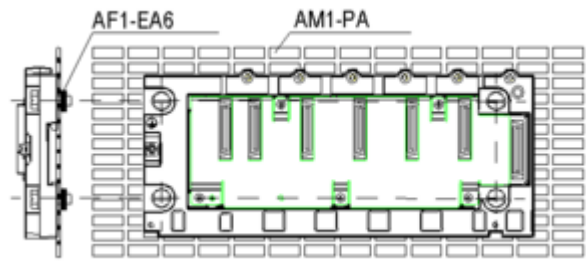
Dimensioni in mm

a	b
332,5	345,2

Dimensioni in pollici

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

