

# 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 prodotto** 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

**Numero di unità per confezione 1** 1

**Confezione 1: altezza** 6,700 cm

**Confezione 1: larghezza** 15,200 cm

**Confezione 1: profondità** 45,600 cm

**Confezione 1: peso** 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	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.) 193

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](#)

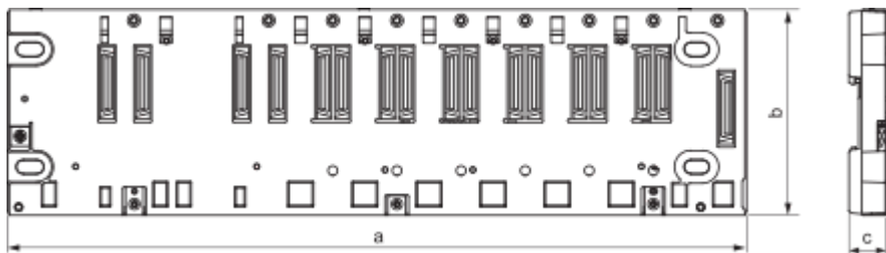
Ritiro del prodotto No

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		
375,80	376,98	105,11	19
		<b>NOTA:</b> L'altezza complessiva è di 134,6 con la CPU installata.	

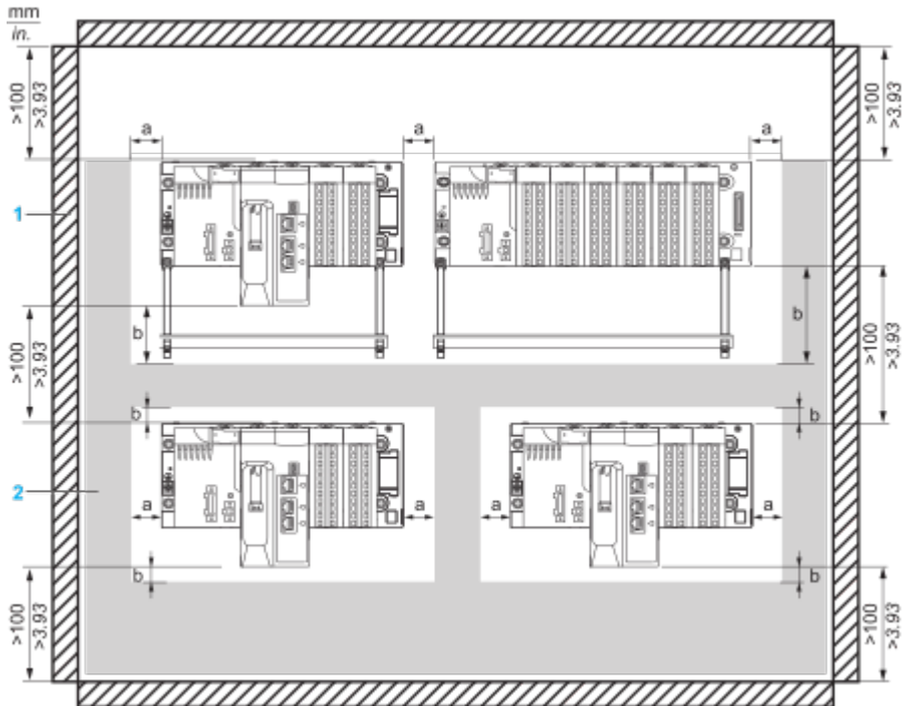
Dimensioni in in.

a		b	c
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
14,80	14,84	4,14	0,75
		<b>NOTA:</b> L'altezza complessiva è di 5,30 con la CPU installata.	

Montaggio e distanza spaziale

Distanza minima

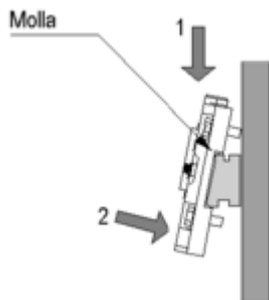
Distanza minima di un'installazione tipica in un cabinet con canaline



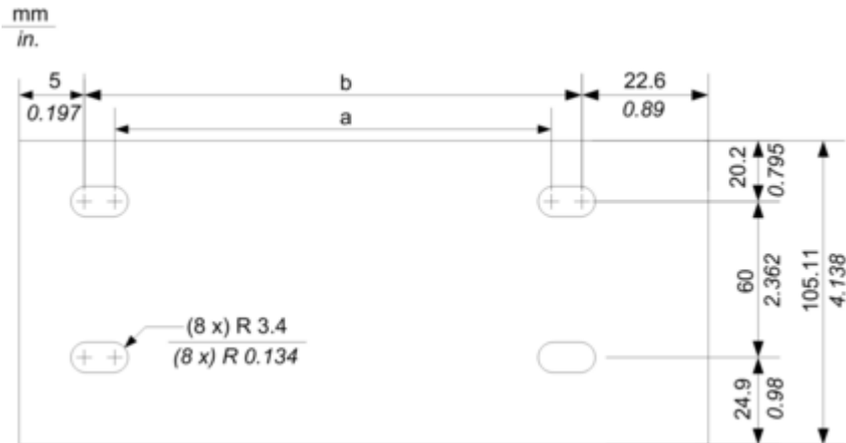
- a Distanza laterale: > 40 mm (1.57 in.)
- b Distanza dall'alto e dal basso con oggetti circostanti: > 20 mm (0.79 in.)
- 1 Installazione o intelaiatura
- 2 Canalina di cablaggio o guida di instradamento cavi

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.

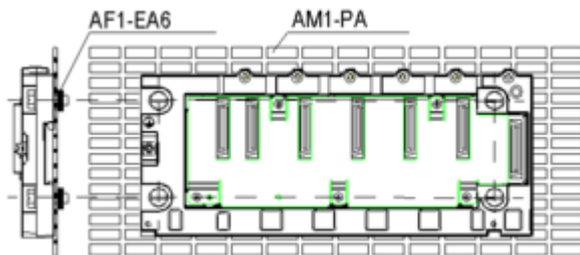
Dimensioni in mm

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

---

