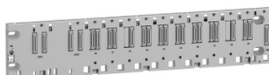


# Scheda dati

Specifiche

## Ethernet Rack X80 - 10 slots x alimentatore ridondato



BMEXBP1002

**Prezzo: 1.297,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Rack

### Caratteristiche tecniche

numero di slot	8 bus X + Ethernet 2 bus X
Compatibilità Del Prodotto	Modulo per applicaz. Specifiche Modulo I/O BMXCPS4002 BMX processor BME processor
potenza assorbita in W	251 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	162 mA a 24 V DC 76 mA a 3,3 V DC
Affidabilità MTBF	1184170 H
Peso Netto	1,37 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	6.900 cm
Confezione 1: larghezza	15.800 cm
Confezione 1: profondità	56,900 cm
Peso imballo (Kg)	1,355 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

---

## 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

**214**

### **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**

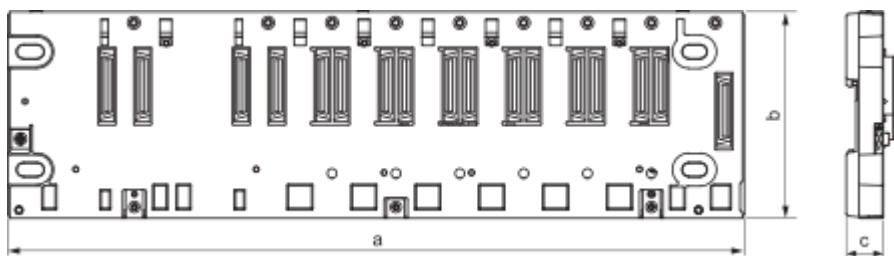
Profilo di circolarità

[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	
506,20	507,38	105,11
		<b>NOTA:</b> L'altezza complessiva è di 134,6 con la CPU installata.

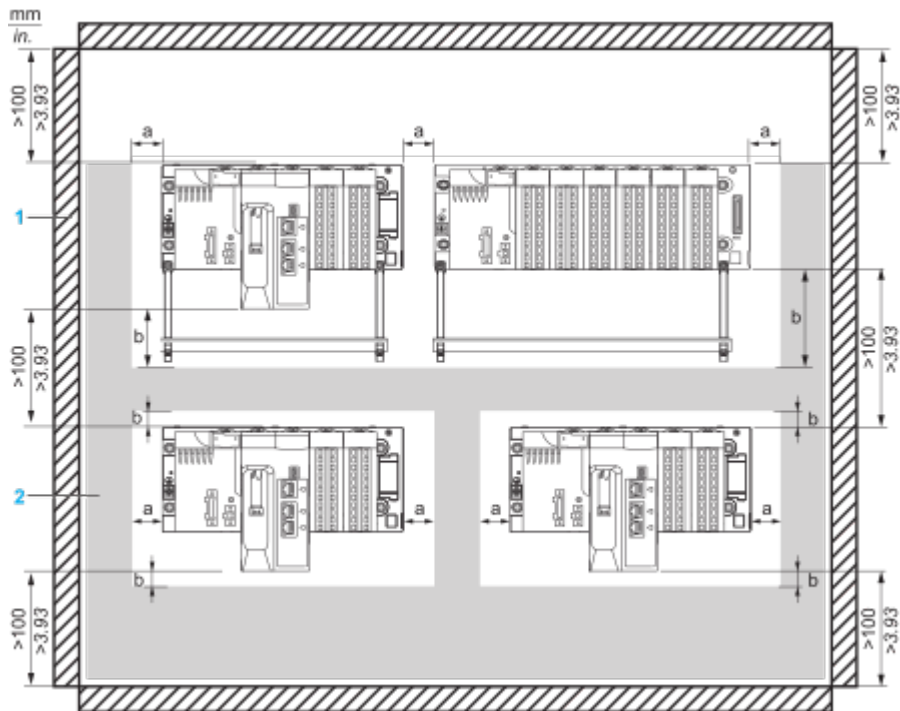
Dimensioni in in.

a	b	c
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato	
19,93	19,97	4,14
		<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

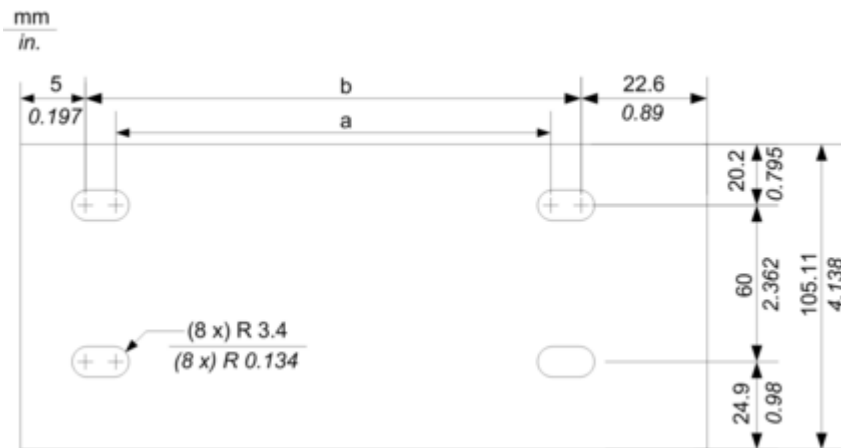


a Distanza laterale: > 40 mm (1.57 in.)

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 e fissaggio del rack sui pannelli**

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

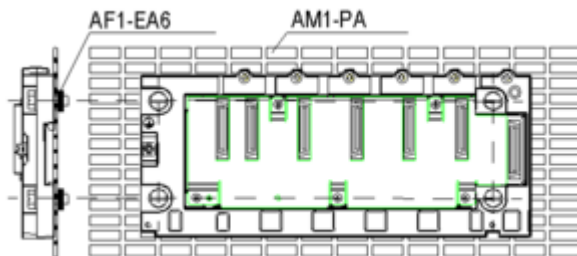
Dimensioni in mm

a	b
462,90	475,60

Dimensioni in in.

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**

---



