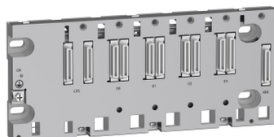


# Scheda dati

Specifiche

## PLC Rack, Rack Modicon X80 Ethernet, 4 slots



BMEXBP0400H

**Prezzo: 312,50 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Rack rinforzato
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Per ambienti rigidi

### Caratteristiche tecniche

numero di slot	4 bus X + Ethernet
Compatibilità Del Prodotto	Alimentazione tensione BMXCPS Modulo I/O Modulo per applicaz. Specifiche BMX processor BME processor
potenza assorbita in W	162 mW 3,3 V DC 2,8 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	49 mA a 3,3 V DC 118 mA a 24 V DC
Affidabilità MTBF	1588025 H
Peso Netto	0,705 kg

### Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Temperatura Ambiente Operativa	-25...70 °C
umidità relativa	5...95 % senza condensa
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 2014/34/EU - ATEX directive
Certificazioni prodotto	CE UL CSA RCM EAC Marina mercantile ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22

<b>Norme</b>	IEC 61131-2 IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2 IEC 61850-3, location G IEC 60079-0
<b>Caratteristiche ambientali</b>	Gas resistant class Gx conforme a ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 conforme a IEC 60721-3-3 Dust resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3 Salt resistant livello 2 conforme a IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3 Hazardous location classe I divisione 2
<b>Trattamento di protezione</b>	Rivestimento conforme

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,500 cm
Confezione 1: profondità	32,500 cm
Peso imballo (Kg)	725,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	13
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	10,273 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	150
---	-----

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

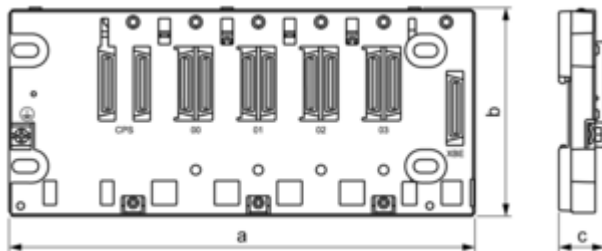
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Si

## Disegni dimensionali

Dimensioni

Dimensioni in mm

a		b	c
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
242,4	243,58	105,11 <b>NOTA:</b> L'altezza complessiva è di 134,6 con la CPU installata.	19

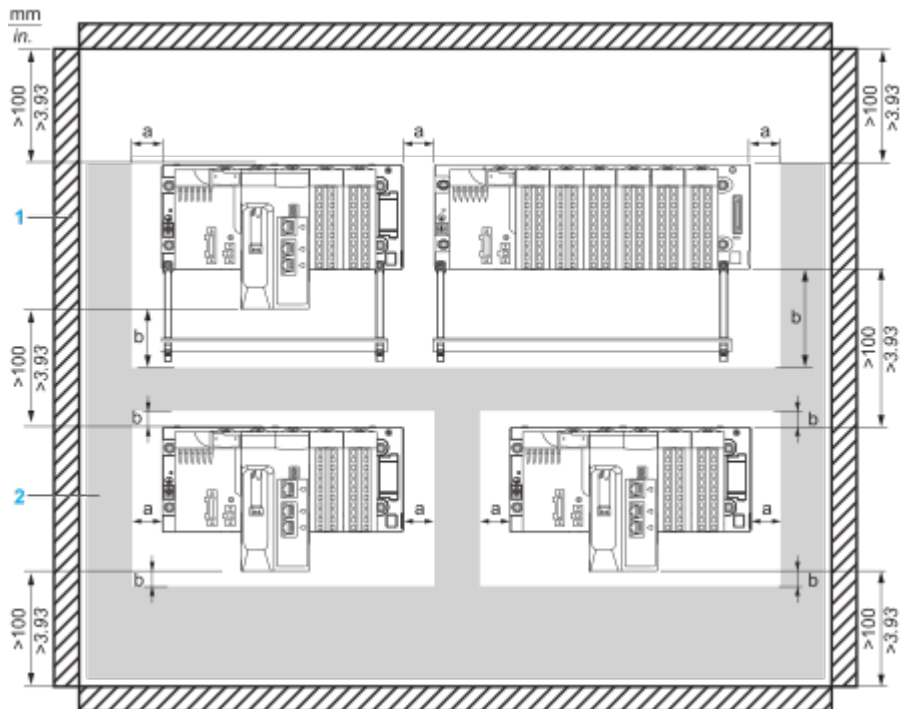
Dimensioni in pollici

a		b	c
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
9,54	9,59	4,14 <b>NOTA:</b> 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.)

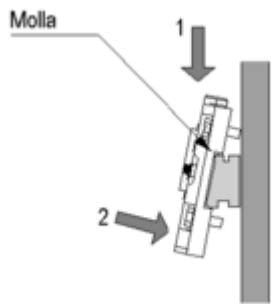
b Distanza dall'alto e dal basso con oggetti circostanti: > 20 mm (0.79 in.)

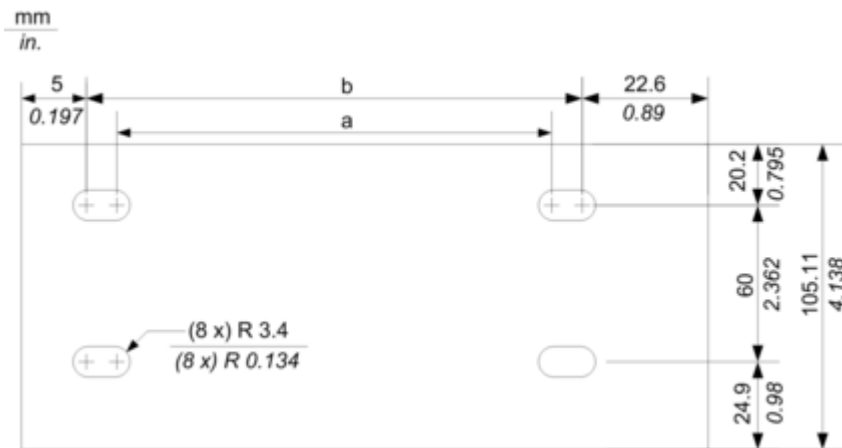
1 Installazione o intelaiatura

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.

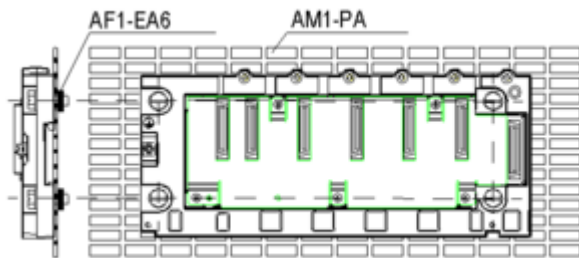
Dimensioni in mm

a	b
202,1	214,8

Dimensioni in in.

a	b
7,96	8,46

## 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**

---

