

# Scheda dati

Specifiche

## rack Harsh X80 - 4 slot - backplane Ethernet



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 prodotto	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

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

<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

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	7,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	15,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	32,500 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	725,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S04
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	13
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	60,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	10,273 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	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.) 150

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](#)

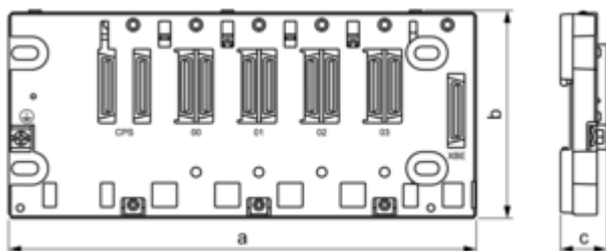
Ritiro del prodotto No

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		
242,4	243,58	105,11	19
		<b>NOTA:</b> L'altezza complessiva è di 134,6 con la CPU installata.	

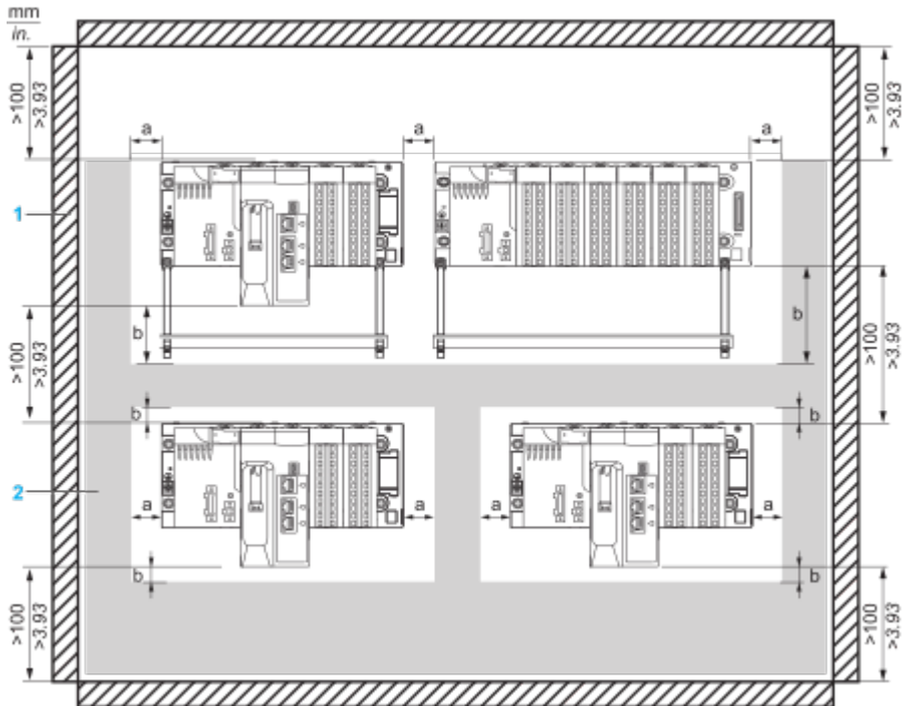
Dimensioni in pollici

a		b	c
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
9,54	9,59	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.)

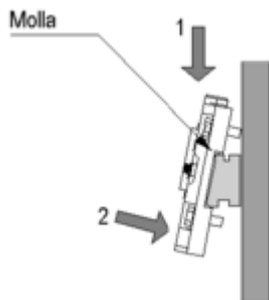
**b** Distanza dall'alto e dal basso con oggetti circostanti: > 20 mm (0.79 in.)

**1** Installazione o intelaiatura

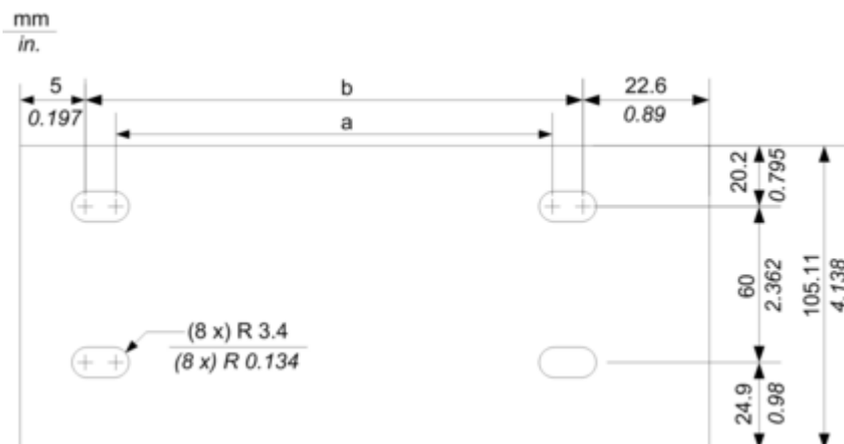
**2** Canalina di cablaggio o guida di instradamento cavi

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.

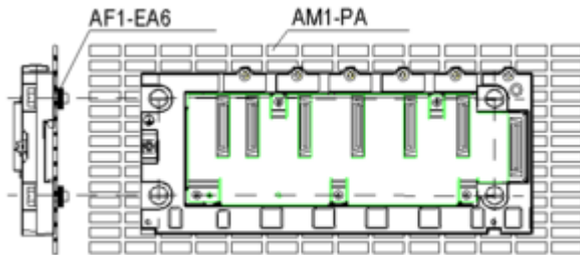
Dimensioni in mm

a	b
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

---



