

# Scheda dati

Specifiche

Backplane, Modicon X80, 16 slots, panel, mounting plate mounted



BMXXBP1600

**Prezzo: 467,40 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Prodotto	Backplane

## Caratteristiche tecniche

numero di slot	16 bus X
Compatibilità Del Prodotto	Processore BMXP34 Alimentazione tensione BMXCPS Modulo I/O Modulo per applicaz. Specifiche
Potenza assorbita W	0,17 W
collegamento elettrico	1 connettore (XBE) modulo di espansione
tipo di fissaggio	By 6 M5/M6 screws, montaggio su pannello By 6 M5/M6 screws, montaggio su piastra di montaggio
Altezza	108 mm
Larghezza	634,6 mm
Profondità	19 mm
Peso Netto	1,59 kg

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Temperatura Ambiente Operativa	0...60 °C
umidità relativa	10...95 % senza condensa
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica
Certificazioni prodotto	CE CULus RCM UKCA Marina mercantile
Norme	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2 EN/IEC 61850-3, location G

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,800 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	71,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,912 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	22,500 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	25
---	----

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	No
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**

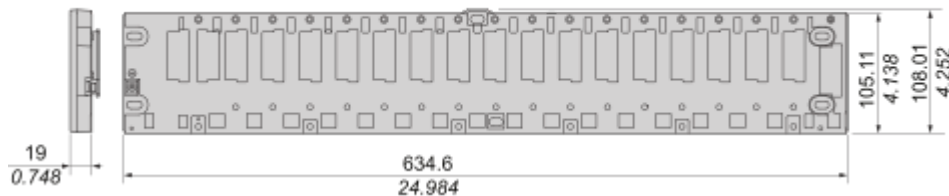
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Si

## Disegni dimensionali

### Dimensioni

---

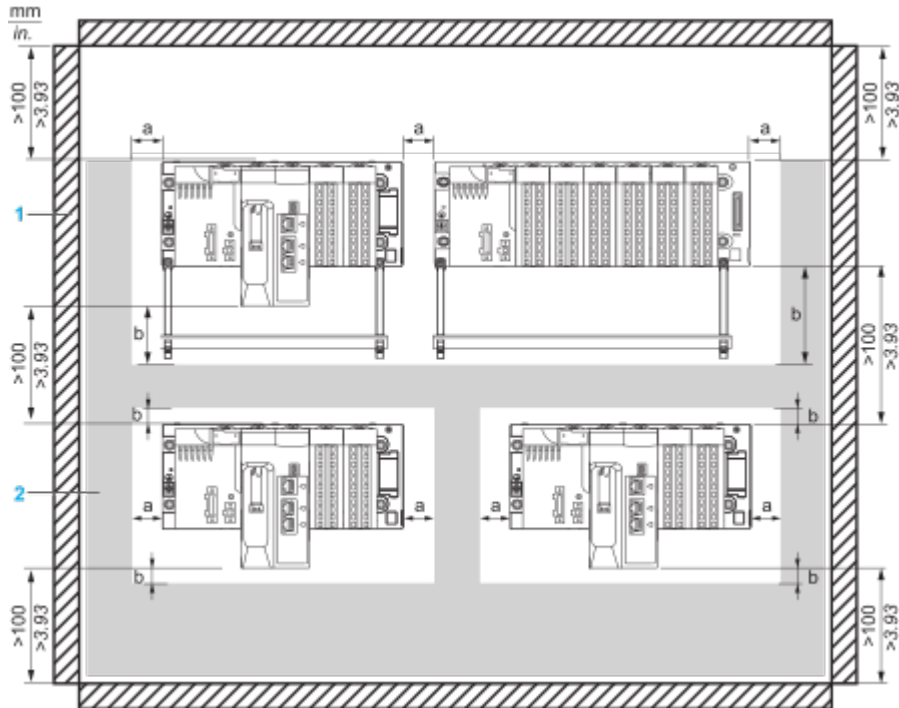
mm  
in



## Montaggio e distanza spaziale

## Distanza minima

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

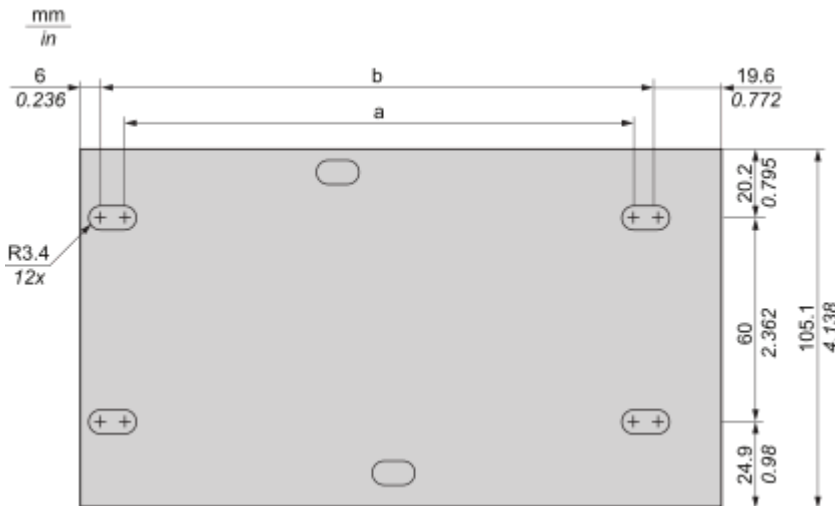


a Distanza laterale: > 40 mm (1.57 in.)

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

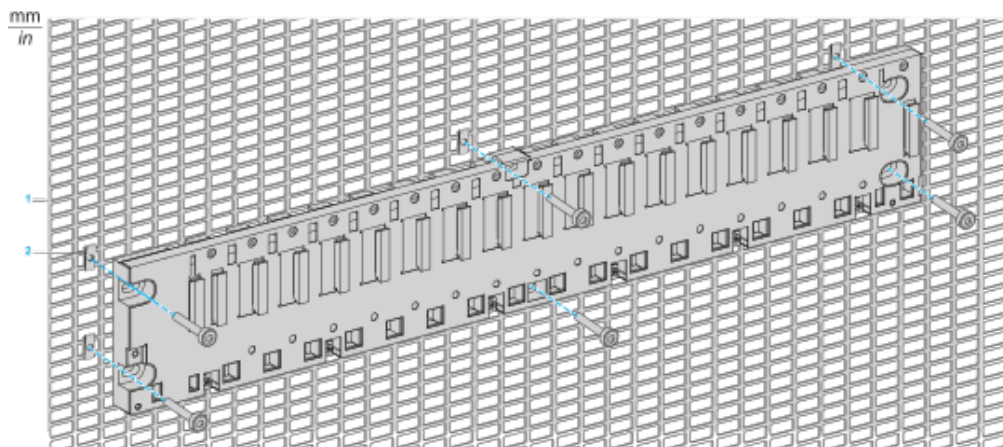
1 Installazione o intelaiatura

2 Canalina di cablaggio o guida di instradamento cavi

Montaggio su pannelli

Tipo di rack	a	b	
Rack X Bus	BMXXBP1600 BMXXBP1600H	596,3 mm (23.476 in)	609 mm (23,976 in)

## Montaggio su piastra Telequick



1 Piastra Telequick

2 Dadi a innesto

Image of product / Alternate images

Alternative

---



