

Rack M340 - 4 slot - Montaggio su pannello, piastra o guida DIN

BMXXBP0400

Prezzo: 136,10 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Prodotto	Backplane

Caratteristiche tecniche

numero di slot	4 bus X	
Compatibilità Del Prodotto	Processore BMXP34 Alimentazione tensione BMXCPS Modulo I/O Modulo per applicaz. Specifiche	
Potenza assorbita W	1,12 W	
collegamento elettrico	1 connettore (XBE) modulo di espansione	
tipo di fissaggio	By 4 M4/M5/M6 screws, montaggio su pannello By 4 M4/M5/M6 screws, montaggio su piastra di montaggio Con clip, montaggio su guida DIN simmetrica 35 mm	
Altezza	103,7 mm	
larghezza	242,4 mm	
Profondità	19 mm	
peso prodotto	0,63 kg	

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20	
Temperatura Ambiente Operativa	060 °C	
umidità relativa	1095 % senza condensa	
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica	
Certificazioni prodotto	CE UL CSA RCM EAC UKCA Marina mercantile	
Norme	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UI 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,600 cm
Confezione 1: larghezza	15,200 cm
Confezione 1: profondità	32,500 cm
Confezione 1: peso	681,000 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	9,651 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	78
Confezione 3: altezza	105,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	66,600 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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.)	55
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)
Numero SCIP	A051b7bd-2f91-4bd8-bb18-86e885842ab8
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

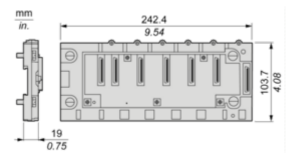
○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Scheda dati

BMXXBP0400

Disegni dimensionali

Dimensioni



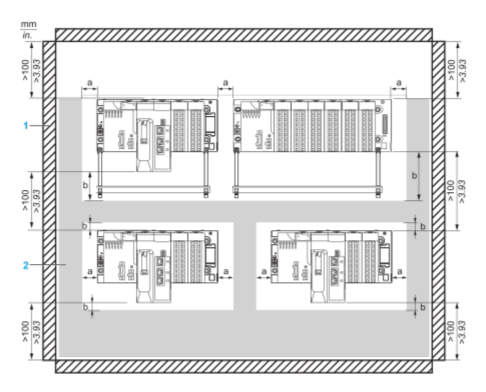
Scheda dati

BMXXBP0400

Montaggio e distanza spaziale

Distanza minima

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



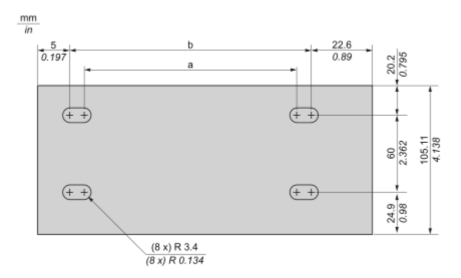
- a Distanza laterale: > 40 mm (1.57 in.)
- **b** Distanza dall'alto e dal basso con oggetti circostanti: > 20 mm (0.79 in.)
- 1 Installazione o intelaiatura
- 2 Canalina di cablaggio o guida di instradamento cavi

Montaggio su guida DIN

Guida DIN simmetrica		Guida DIN a doppio profilo
Тіро А	їро А Тіро В	
35 1.38 + 5.5 1.20 + 5.5 1.20 + 5.5	85.7 	7.2 0.28 98:1 15 0.59

NOTA: se montato su una guida DIN simmetrica di tipo B, il rack è sottoposto a minore stress meccanico.

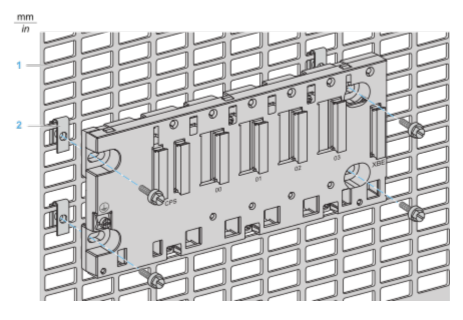
Montaggio su pannelli



Tipo di rack	а	b	
Rack X Bus	BMXXBP0400 BMXXBP0400H	202,1 mm (7,957 in)	214,8 mm (8,457 in)
	BMXXBP0600 BMXXBP0600H	267,5 mm (10.531 in)	280 mm (11.023 in)
	BMXXBP0800 BMXXBP0800H	332,5 mm (13.091 in)	345,2 mm (13,591 in)
	BMXXBP1200 BMXXBP1200H	462,9 mm (18.224 in)	475,6 mm (18.724 in)

24 giu 2025

Montaggio su piastra Telequick

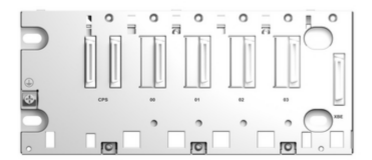


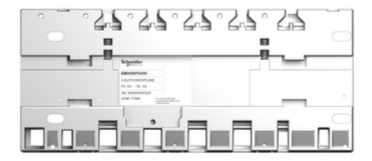
1 Piastra Telequick 2 Dadi a innesto

NOTA: Le due viti sul lato destro sono accessibili se non sono installati moduli di estensione del rack

Image of product / Alternate images

Alternative









BMXXBP0400



