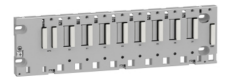
BMXXBP0800H

rack M340 rinforzato - 8 slot - montaggio su pannello, piastra o guida DIN





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80
Tipo prodotto	Ruggedized backplane
Prodotto per applicazioni specifiche	Per ambienti rigidi

Caratteristiche tecniche

Odratteristione technone		
Numero di slot	8 bus X	
Compatibilità prodotto	Processore BMXP34 Alimentazione tensione BMXCPS Modulo I/O Modulo per applicaz. Specifiche	
Potenza assorbita W	2,21 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 montaggio Con clip, montaggio su guida DIN simmetrica 35 mm	
Altezza	103,7 mm	
Larghezza	372,8 mm	
Profondità	19 mm	
Peso prodotto	0,95 kg	

Ambiente

Grado di protezione IP

Orado di protezione ii	# 20
Temperatura ambiente	-2570 °C
Umidità relativa	1095 % senza condensa
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/34/EU - ATEX directive
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"[Retain mercantile[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22

IP20

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali elo caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinate le possibilità d'impiego elo l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.
E responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, esegui granilisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.
Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

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
	EN/IEC 60079-0
Caratteristiche ambientali	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
	i ungai spore resistant class 3DZ comorne a ILC 00121-3-3

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	45,500 cm
Confezione 1: peso	999,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	9,806 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

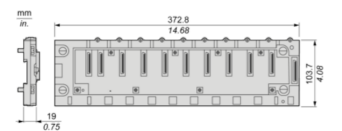
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMXXBP0800H

Dimensioni

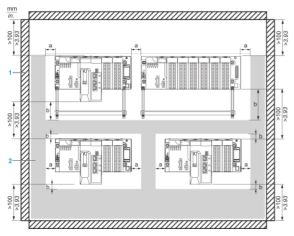


Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

BMXXBP0800H

Distanza minima

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



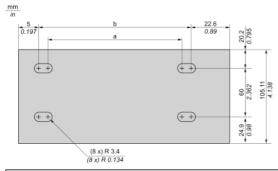
- a Distanza laterale: > 40 mm (1.57 in.)
- b Distanza dall'alto e dal basso con oggetti circostanti: > 20 mm (0.79 in.)
- 1 Installazione o intelaiatura
- 2 Canalina di cablaggio o guida di instradamento cavi

Montaggio su guida DIN

Guida DIN simmetrica		Guida DIN a doppio profilo
Tipo A	Tipo B	
### ### ### ### ### ### #### #########	mm (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	mm 7.2 0.28 2.8 2.8 2.5 0.59

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

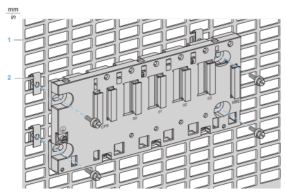
Montaggio su pannelli



Tipo di rack

Rack X Bus	BMXXBP0
	BMXXBP0
BMXXBP0600	267,5 mm
BMXXBP0600H	(10.531 in)
BMXXBP0800	332,5 mm
BMXXBP0800H	(13.091 in)
BMXXBP1200	462,9 mm
BMXXBP1200H	(18.224 in)
	_

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