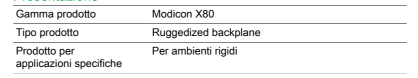
BMXXBP1200H

rack M340 rinforzato - 12 slot - montaggio su pannello o piastra









\sim		4.5			
('ara	ttori	CTICK	na t	acni	cha
Cara	цеп	อแบเ	IC L	CUIII	ᄓᅜ

Odrationotiono toomono		
Numero di slot	12 bus X	
Compatibilità prodotto	Processore BMXP34 Alimentazione tensione BMXCPS Modulo I/O Modulo per applicaz. Specifiche	
Potenza assorbita W	0,83 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	
Altezza	103,7 mm	
Larghezza	503,2 mm	
Profondità	19 mm	
Peso prodotto	1,27 kg	

Ambiente		
Grado di protezione IP	IP20 -2570 °C 1095 % senza condensa	
Temperatura ambiente	-2570 °C	
Umidità relativa	1095 % senza condensa	
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme	
Comandi	Rivestimento conforme 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"[R mercantile[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22	
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 Gas resistant class Gx conforme a ISA S71.04	
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

Hazardous location classe I divisione 2

Mold growth resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3 Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono desoffizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare/#J possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.

E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'agrilisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.

Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	15,200 cm
Confezione 1: profondità	58,500 cm
Confezione 1: peso	1,326 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	11,555 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	₫si	
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.	

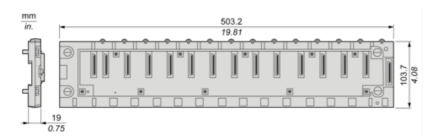
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMXXBP1200H

Dimensioni

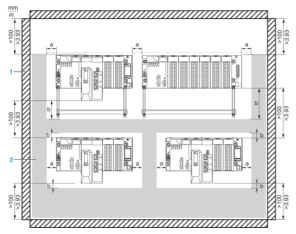


Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

BMXXBP1200H

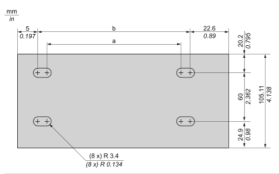
Distanza minima

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



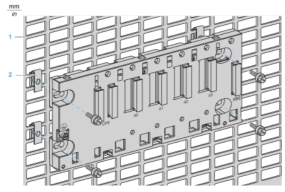
- a Distanza laterale: > 40 mm (1.57 in.)
- b Distanza dall'alto e dal basso con oggetti circostanti: > 20 mm (0.79 in.)
- 1 Installazione o intelaiatura
- 2 Canalina di cablaggio o guida di instradamento cavi

Montaggio su pannelli



Tipo di rack	а
Rack X Bus	BMXXBP0400 BMXXBP0400
BMXXBP0600 BMXXBP0600H	267,5 mm (10.531 in)
BMXXBP0800 BMXXBP0800H	332,5 mm (13.091 in)
BMXXBP1200H	462,9 mm (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