BMEXBP1200

Rack X80 - 12 slot - backplane Ethernet



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80
Tipo di accessori	Rack



8 bus X + Ethernet	_
4 bus X	
Modulo I/O	
Modulo per applicaz. Specifiche	
Alimentazione tensione BMXCPS	
BMX processor	
BME processor	
283 MW 3,3 V DC	
3,9 W 24 V DC	
1 connettore (XBE) modulo di espansione	
Con 4 viti M6, montaggio su Piastra	
Con 4 viti - diametro: 4,326,35 mm, montaggio su pannello	
164 mA a 24 V CC	
86 mA a 3,3 V CC	
1166108 H	
1,377 kg	
	4 bus X Modulo I/O Modulo per applicaz. Specifiche Alimentazione tensione BMXCPS BMX processor BME processor 283 MW 3,3 V DC 3,9 W 24 V DC 1 connettore (XBE) modulo di espansione Con 4 viti M6, montaggio su Piastra Con 4 viti - diametro: 4,326,35 mm, montaggio su pannello 164 mA a 24 V CC 86 mA a 3,3 V CC 1166108 H

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20	
Temperatura ambiente	060 °C	
Umidità relativa	595 % senza condensa	
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility	

Confezionamenti

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	16,000 cm
Confezione 1: profondità	56,500 cm
Confezione 1: peso	1,380 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	11,860 kg

Sostenibilità dell'offerta

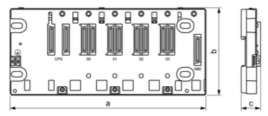
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS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

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi	
------------------	--

BMEXBP1200

Dimensioni



Dimensioni in mm

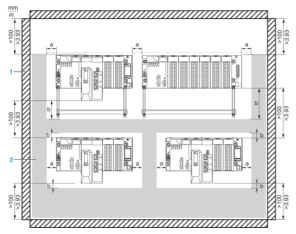
а		b	С
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
503,2	504,38	105,11 NOTA: L'altezza complessiva è di 134,6 con la CPU installata.	19

Dimensioni in pollici

а		b	С
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
19,81	19,85	4,14	0,75
		NOTA: L'altezza complessiva è di 5,30 con la CPU installata.	

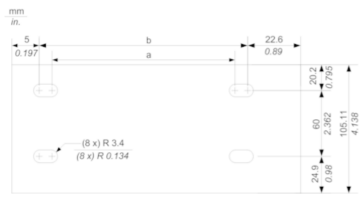
Distanza minima

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 e fissaggio del rack sui pannelli



NOTA: Nei fori di fissaggio possono essere inserite viti M4, M5, M6 o UNC #6.

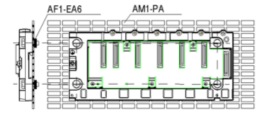
Dimensioni in mm

а	b
462,9	475,6

Dimensioni in pollici

а	b
18,22	18,72

Montaggio su griglia Telequick AM1-PA e griglie di montaggio AM3-PA



Fissare il rack con quattro viti M4, M5, M6 o UNC #6