BMEXBP0602

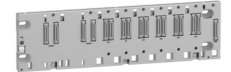
Ethernet Rack X80 - 6 slots x alimentatore ridondato





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80
Tipo di accessori	Rack



Caratteristiche tecniche

Numero di slot	6 bus X + Ethernet	
Compatibilità prodotto	Modulo per applicaz. Specifiche BMX processor Modulo I/O BME processor BMXCPS4002	
Potenza assorbita in W	191 MW 3,3 V DC 3,6 W 24 V DC	
Collegamento elettrico	1 connettore (XBE) modulo di espansione	
Tipo di fissaggio	Con 4 viti - diametro: 4,326,35 mm, montaggio su pannello Con 4 viti M6, montaggio su Piastra Con clip, montaggio su guida DIN simmetrica 35 mm	
Assorbimento di corrente	152 mA a 24 V CC 58 mA a 3,3 V CC	
Affidabilità MTBF	1353797 H	
Peso prodotto	1,02 kg	

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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,700 cm
Confezione 1: larghezza	15,200 cm
Confezione 1: profondità	45,600 cm
Confezione 1: peso	1,007 kg
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

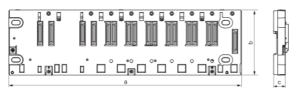
Confezione 2: profondità	60,000 cm	
Confezione 2: peso	10,010 kg	
Sostenibilità dell'offerta		
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	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 mesi

BMEXBP0602

Dimensioni



Dimensioni in mm

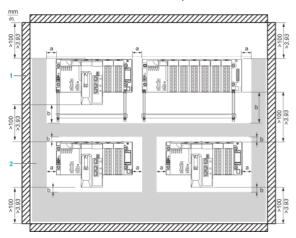
а		b	С
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
375,80	376,98	105,11	19
		NOTA: L'altezza complessiva è di 134,6 con la CPU installata.	

Dimensioni in in.

а		b	С
Rack vuoto	Rack con modulo di estensione montato		
14,80	14,84	4,14	0,75
		NOTA: L'altezza complessiva è di 5,30 con la CPU installata.	

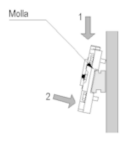
Distanza minima

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

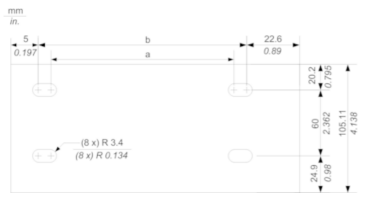


- a Distanza laterale: > 40 mm (1.57 in.)
- b Distanza dall'alto e dal basso con oggetti circostanti: > 20 mm (0.79 in.)
- 1 Installazione o intelaiatura
- 2 Canalina di cablaggio o guida di instradamento cavi

Montaggio di un rack su una guida DIN



Montaggio e fissaggio del rack sui pannelli



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

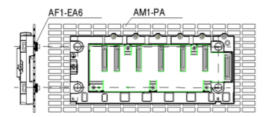
Dimensioni in mm

а	b
332,5	345,2

Dimensioni in in.

a	b
13,09	13,59

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



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