BMXCPS2000

Modulo alimentazione M340 - 100..240 V CA - 20 W





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80	
Tipo prodotto	Modulo di alimentazione	
Backplane compatibility	Non compatibile con BMEXBP02	
Tensione primaria	100240 V	
Tipo circuito di alimentazione	CA	
Potenza secondario	10,8 W 24 V CC alimentazione sensore 16,8 W 24 V CC alimentazione modulo I/O e processore 8,3 W 3,3 V CC alimentazione logica modulo I/O	

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche		
Limite tensione primaria	85264 V	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Limiti frequenza di rete	4763 Hz	
Potenza apparente	0,07 kVA	
Corrente di ingresso	0,31 A 240 V 0,61 A 115 V	
Corrente di spunto	30 A 120 V 60 A 240 V	
I²t all'attivazione	12 A²s 240 V	
It all'attivazione	0,06 A s 240 V 0,03 A s 120 V	
Affidabilità MTBF	4638000 H	
Tipo di protezione	Fusibil interno non accessibile per circuito primario Protezione sovraccarico per circuito secondario Protezione da sovratensione per circuito secondario Protezione da cortocircuito per circuito secondario	
Corrente tensione secondaria	0,45 A 24 V CC alimentazione sensore 0,7 A 24 V CC alimentazione modulo I/O e processore 2,5 A 3,3 V CC alimentazione logica modulo I/O	
Maximum power dissipation in W	8,5 W	
LED di stato	1 LED (verde) tensione rack ok 1 LED (verde) tensione del sensore	
Tipo di controllo	Pulsante RESET riavviamento a freddo	
Collegamento elettrico	1 connettore 2 pin(s)relè allarme 1 connettore 5 pin(s)alimentazione linea, terra di protezione, sensore ingresso 24 V CC	
Resistenza di isolamento	>= 100 M Ω primario/terra >= 100 M Ω primario/secondario	
Peso prodotto	0,3 kg	

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	1 ms	
Resistenza dielettrica	1500 V primario/secondario alimentazione logica modulo I/O 1500 V primario/secondario alimentazione modulo I/O e processore 2300 V primario/secondario alimentazione sensore 1500 V primario/terra 500 V uscita/terra sensore 24 V	
Resistenza alle vibrazioni	3 gn	
Tenuta agli urti	30 gn	
Grado di protezione IP	IP20	
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
Temperatura ambiente	060 °C	
Umidità relativa	595 % a 55 °C senza condensa	
Trattamento di protezione	TC	
Altitudine di funzionamento	02000 m 20005000 m con fattore di declassamento	

Confezionamenti

Comozionamona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,386 cm
Confezione 1: larghezza	15,245 cm
Confezione 1: profondità	15,424 cm
Confezione 1: peso	438,8 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	6,5 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	38 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium	
☑ Dichiarazione REACh	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Sì	
Dichiarazione RoHS Della Cina	
₽ Sì	
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

Garanzia contrattuale

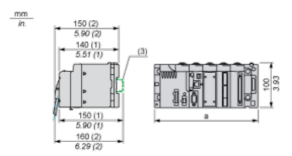
Garanzia	18 months
----------	-----------

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMXCPS2000

Moduli installati su rack

Dimensioni



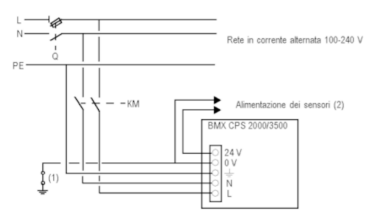
- (1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).
- (2) Con connettore FCN.
- (3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Solo possibile con il rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Riferimenti rack	a in mm	a in pollici
BMXXBP0400 e BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 e BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 e BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 e BMXXBP1200H	503,2	19,81

BMXCPS2000

Connessione dei moduli di alimentazione in corrente alternata

Collegamento di una stazione PLC costituita da un unico rack

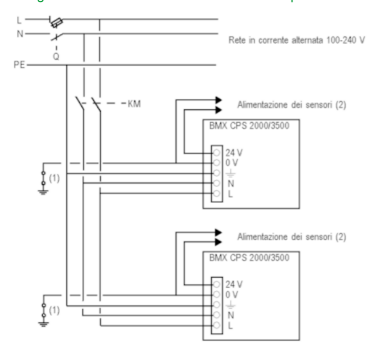


Q Isolatore generale

KM Contattore di linea o interruttore di corrente

- (1) Barra del connettore di isolamento per la localizzazione di errori di messa a terra
- (2) Corrente disponibile 0,45 A per il modulo BMXCPS2000 o 0,9 A per il modulo BMXCPS3500

Collegamento di una stazione PLC costituita da più rack



Q Isolatore generale

KM Contattore di linea o interruttore di corrente

- (1) Barra del connettore di isolamento per la localizzazione di errori di messa a terra
- (2) Corrente disponibile 0,45 A per il modulo BMXCPS2000 o 0,9 A per il modulo BMXCPS3500