BMXCPS2010

Modulo alimentazione M340 - 24 V CC - 16,8 W





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80
Tipo prodotto	Modulo di alimentazione
Backplane compatibility	Non compatibile con BMEXBP02
Tensione primaria	24 V isolato
Tipo circuito di alimentazione	CC
Potenza secondario	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

Limite tensione primaria	1831.2 V
Corrente di ingresso	1 A 24 V
Corrente di spunto	30 A 24 V
I²t all'attivazione	0,6 A²s 24 V
It all'attivazione	0,15 A s 24 V
Affidabilità MTBF	4886000 H
Tipo di protezione	Fusibil interno non accessibile per circuito primario Protezione sovraccarico per circuito secondario , alimentazione sensore 24 V Protezione da sovratensione per circuito secondario , alimentazione sensore 24 V Protezione da cortocircuito per circuito secondario , alimentazione sensore 24 V
Corrente tensione secondaria	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
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
Maximum cable distance between devices	20 M cavo di alimentazione elettrica rame 1,5 mm² 30 m cavo di alimentazione elettrica rame 2,5 mm²
Resistenza di isolamento	>= 10 MOhm primario/terra >= 10 MOhm primario/secondario
Peso prodotto	0,29 kg

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	1 ms	
Resistenza dielettrica	1500 V primario/terra 1500 V primario/secondario	
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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,238 cm
Confezione 1: larghezza	15,451 cm
Confezione 1: profondità	15,597 cm
Confezione 1: peso	420,0 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	6,31 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	32 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	
₫Si	
Profilo Ambientale Del Prodotto	
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
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

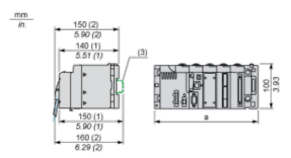
Gararizia Gorii attaaro	
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMXCPS2010

Moduli installati su rack

Dimensioni

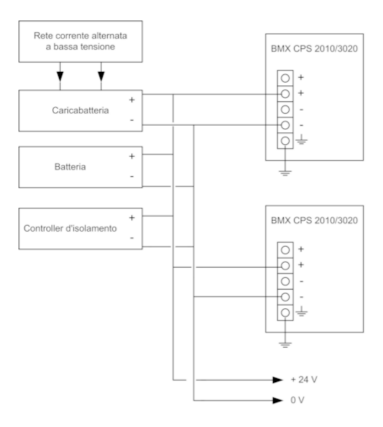


- (1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).
- (2) Con connettore FCN.
- (3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Solo possibile con il rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

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

BMXCPS2010

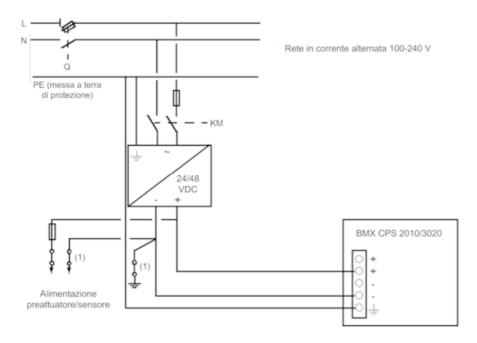
Collegamento di moduli di alimentazione in corrente continua a una rete CC variabile a 24 VCC o 48 VCC



Rete a tensione variabile 24 VDC per alimentazione sensori, attuatori e moduli di I/O.

Collegamento dei moduli di alimentazione a corrente continua a una rete in corrente alternata

Collegamento di una stazione PLC costituita da un unico rack

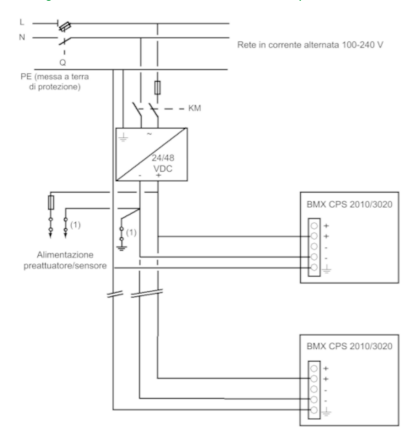


Q Isolatore generale

KM Contattore di linea o interruttore di corrente

(1) Barra del connettore di isolamento per la localizzazione di errori di messa a terra

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