BMXEHC0800

Modulo contatore ad alta velocità M340 - 8 canali





Presentazione

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon M340			
Tipo prodotto	Modulo di conteggio			
Numero di vie	8			
Maximum counting frequency	10000 Hz			
Numero di ingressi	2 (modo singolo) 3 (modalità fase doppia speciale)			
Compatibilità ingresso	19,230 V sensore di prossimità 2 fili/3 fili Encoder incrementale con uscite push-pull, 1030 V push pull			
Tensione di ingresso	24 V CC tipo 3			

Caratteristiche tecniche

Funzioni contatore	Contatore crescente/decrescente Conteggio contatore a 32-bit Frequenzimetro Conteggio circuito (modulo) Eventi di conteggio Conteggio discendente	ente	
Ciclo di vita	5 ms	_	
Tensione di isolamento	1500 V per 60 s		
Tipo ingresso	Alta velocità		
Limiti tensione in ingresso	30 V		
Corrente di ingresso	2 mA a 11 V		
Stato tensione 1 garantito	1130 V		
Stato corrente 1 garantito	>= 6 mA		
Stato tensione 0 garantito	< 5 V		
Stato corrente 0 garantito	<= 1,5 mA		
Collegamento elettrico	1 connettore con 20 pin		
Assorbimento di corrente	200 mA a 3,3 V CC bus 80 mA a 24 V CC sensore		
Formato del modulo	Standard		
Peso prodotto	0,113 kg		

Ambiente

Temperatura ambiente	060 °C		
Umidità relativa	1095 % senza condensa	-	
Grado di protezione IP	IP20	-	
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility		
Trattamento di protezione	TC		

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,2 cm
Confezione 1: larghezza	11,0 cm
Confezione 1: profondità	11,8 cm

Confezione 1: peso	143,0 g	
Unità di misura confezione 2	S02	
Numero di unità per confezione 2	15	
Confezione 2: altezza	15,0 cm	
Confezione 2: larghezza	30,0 cm	
Confezione 2: profondità	40,0 cm	
Confezione 2: peso	2,39 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium Dichiarazione REACh			
Regolamento 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

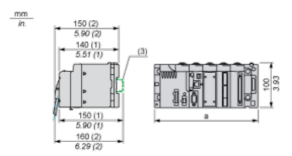
Garanzia 18 months	Garanzia	18 months
--------------------	----------	-----------

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMXEHC0800

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

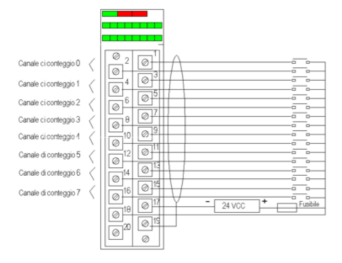
BMXEHC0800

Cablaggio del modulo di conteggio

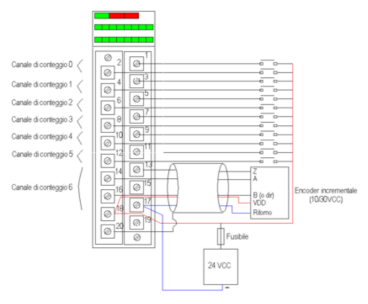
Assegnazioni dei pin

2	1	Ingresso IN_AUX per il canale 0
4	3	Ingresso IN_AUX per il canale 1
6	5	Ingresso IN_AUX per il canale 2
8	7	Ingresso IN_AUX per il canale 3
10	9	Ingresso IN_AUX per il canale 4
12	11	Ingresso IN_AUX per il canale 5
14	13	Ingresso IN_AUX per il canale 6
16	15	Ingresso IN_AUX per il canale 7
18	17	Alimentazione di ritorno + 24 V per i sensori
20	19	Messa a terra funzionale, per continuazione schermatura
	4 6 8 10 12 14 16	4 3 6 5 8 7 10 9 12 11 14 13 16 15 18 17

Esempio di collegamento del sensore



Esempio di collegamento dell'encoder incrementale per il controllo dell'asse



I canali da 0 a 5 sono ancora utilizzati in modalità singola. Il canale 7 non è più disponibile.

Circuito consigliato per un ambiente altamente disturbato usando il kit di protezione elettromagnetica BMXXSP••••

