BMXDDO1602

Modulo uscite digitali M340 - 16 uscite - Stato solido - 24 V CC positiva





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80
Tipo prodotto	Modulo uscita digitale
Numero uscite digitali	16 conforme a EN/IEC 61131-2
Tipo uscita digitale	Statico
Logica uscita digitale	Positivo
Tensione uscita digitale	24 V 1930 V CC
Corrente uscita digitale	0,5 A

Caratteristiche tecniche

Corrente per via	0,625 A
Maximum current per module	10 A
Maximum leakage current	0,5 mA at state 0
Maximum voltage drop	<1,2 V allo stato 1
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm 500 V CC
Potenza dissipata in W	4 W
Tempo di risposta in uscita	1,2 ms
Messa in parallelo uscite	Si: 2 massimo
Consumo tipico di corrente	79 mA a 3,3 V CC
Affidabilità MTBF	410000 H
Tipo di protezione	Fusibile esterno protezione polarità inversa Protezione da cortocircuito Protezione sovraccarico Protezione da sovratensione
Protezione sovraccarico uscita	Con interruttore elettronico 1,5 In < Id < 2 In Con limitatore di corrente
Protezione contro sovratensioni uscite	Con diodo transil
Protezione cortocircuiti uscita	Con fusibile esterno 2 A
Protezione polarità inversa	Diodo inverso
Soglia di rilevamento tensione	< 14 V CC preazionatore guasto > 18 V CC preazionatore allo stato 0
Maximum tungsten load	6 W
Frequenza di commutazione	0,5/Ll² Hz
Impedenza di carico ohmico	> 48 Ohm
LED di stato	1 LED (verde) modulo in funzione (RUN) 1 LED per via (verde) diagnostica via 1 LED (Rosso) errore del modulo (ERR) 1 LED (Rosso) modulo I/O
Peso prodotto	0,12 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20		
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility		
Resistenza dielettrica	1500 V CA a 50/60 Hz 1 minuto, uscita/terra 1500 V CA a 50/60 Hz 1 minuto, uscita/logica interna		
Resistenza alle vibrazioni	3 gn		
Tenuta agli urti	30 gn		
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C		
Temperatura ambiente	060 °C		
Umidità relativa	595 % a 55 °C senza condensa	595 % a 55 °C senza condensa	
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	5,56 cm
Confezione 1: larghezza	11,096 cm
Confezione 1: profondità	11,759 cm
Confezione 1: peso	160,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,04 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	75,0 cm
Confezione 3: larghezza	60,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	59 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium	
₫ Dichiarazione REACh	
Sì	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
europea) GEU RoHS Dichiarazione	
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

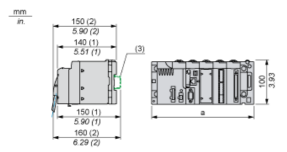
Garanzia 18 months	Garanzia	
--------------------	----------	--

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMXDDO1602

Moduli installati su rack

Dimensioni



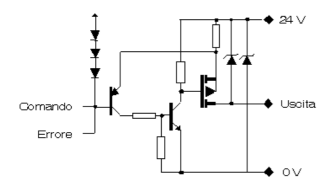
- (1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).
- (2) Con connettore FCN.
- (3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Solo possibile con il rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

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

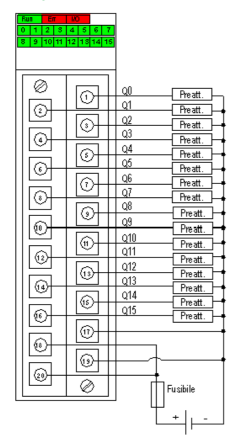
BMXDDO1602

Collegamento del modulo

Schema del circuito dell'uscita



Collegamento del modulo



alime@tatv@C fusibiltasibile ad azione rapida da 6,3 A preattpreattuatore