BMXDDO3202H

Modulo di uscita digitale, Modicon X80, 32 uscite transistor, 12/24 Vcc, per ambienti aggressivi





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80	
Tipo prodotto	Modulo uscita digitale	
Prodotto per applicazioni specifiche	Per ambienti rigidi	
Numero uscite digitali	32 conforme a EN/IEC 61131-2	
Tipo uscita digitale	Statico	
Logica uscita digitale	Positivo	
Tensione uscita digitale	1224 V 10.830 V CC	
Corrente uscita digitale	0,5 A	

Caratteristiche tecniche

Caratteristione technolic			
Corrente per via	0,55 A		
Maximum current per module	17,6 A		
Maximum leakage current	0,1 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	4,8 W		
Tempo di risposta in uscita	0.3 ms		
Messa in parallelo uscite	Si: 3 massimo		
Consumo tipico di corrente	56 mA a 3,3 V CC		
Affidabilità MTBF	833000 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 ln < ld < 2 ln Con limitatore di corrente		
Protezione contro sovratensioni uscite	Con diodo transil		
Protezione cortocircuiti uscita	With external fuse		
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 24 V 3 W 12 V		
Frequenza di commutazione	0,5/Ll² Hz		
Impedenza di carico ohmico	> 54.54 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	143,92 g		

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20		
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility		
Caratteristiche ambientali	Gas resistant class Gx Gas resistant class 3C4 Dust resistant class 3S4 Sand resistant class 3S4 Salt resistant livello 2 Mold growth resistant class 3B2 Fungal spore resistant class 3B2	Gas resistant class 3C4 Dust resistant class 3S4 Sand resistant class 3S4 Salt resistant livello 2 Mold growth resistant class 3B2	
Resistenza dielettrica	1780 V CA a 50/60 Hz 1 minuto, uscita/terra 1 minuto, uscita/logica interna		
Resistenza alle vibrazioni	3 gn		
Tenuta agli urti	30 gn		
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C		
Temperatura ambiente	-2570 °C		
Umidità relativa	595 % a 55 °C senza condensa		
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme		
Altitudine di funzionamento	02000 m 20005000 m con fattore di declassamento		

Confezionamenti

0 0 1 1 0 2 1 0 1 1 0 1 1 0	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	18,000 cm
Confezione 1: profondità	26,000 cm
Confezione 1: peso	310,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,600 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	70,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	33,800 kg

Sostenibilità dell'offerta

Dichiarazione REACh Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
europea)	
e)	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
⊡ Sì	
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Profilo Ambientale Del Prodotto	

Garanzia contrattuale

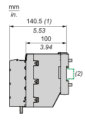
Garanzia	18 mesi

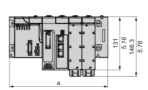
Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMXDDO3202H

Moduli montati su rack

Dimensioni





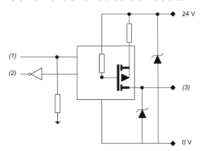
- (1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).
- (2) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm.

Riferimenti rack	a in mm	a in pollici
BMXXBP0400 e BMXXBP0400H	242,4	9.54
BMXXBP0600 e BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 e BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 e BMXXBP1200H	503,2	19,81
BMEXBP0400 e BMEXBP0400H	242,4	9.54
BMEXBP0800 e BMEXBP0800H	372,8	14,68
BMEXBP1200 e BMEXBP1200H	503,2	19,81
BMEXBP0602 e BMEXBP0602H	375,8	14,8
BMEXBP1002 e BMEXBP1002H	506,2	19,93

BMXDDO3202H

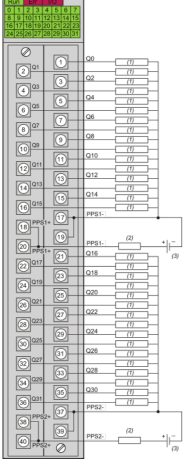
Collegamento del modulo

Schema del circuito dell'uscita



- (1) Comando
- (2) Errore rilevato
- (3) Uscita

Collegamento del modulo



- (1) Preattuatore
- (2) Fusibile ad azione veloce per ogni gruppo di 16 canali. Il valore del fusibile è regolato in base al carico
- (3) Alimentazione preattuatore (PPSn) 12 VCC/24 VCC