BMXSDO0802

Modulo uscite digitali di sicurezza, Modicon X80, 8 uscite, 24 V CC positivo



Presentazione

Modicon X80
Modulo uscita digitale
8 conforme a EN/IEC 61131-2
Statico Non isolato
Positivo
24 V 1930 V CC
0,5 A
Ingresso CC non IEC 61131-2 Ingresso CC tipo 3 IEC 61131-2

C			:	
Carat	menici	IICHE	(ACM)	CHE
Oului				\circ

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	4,4 W
Tempo di risposta in uscita	1,2 ms
Messa in parallelo uscite	Si: 2 massimo
Consumo tipico di corrente	264 MA a 3,3 V CC 15 mA a 24 V
Affidabilità MTBF	383000 H
Tipo di protezione	Protezione polarità inversa Protezione sovraccarico Protezione da sovratensione Protezione da cortocircuito
Protezione sovraccarico uscita	Con limitatore di corrente Con interruttore elettronico 1,5 In < Id < 2 In
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 sensore guasto > 18 V CC sensore OK
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	
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	
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	15 gn	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
Temperatura ambiente	-2560 °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

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	341,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,209 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh Dichiarazione REACh		
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Union europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si	
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

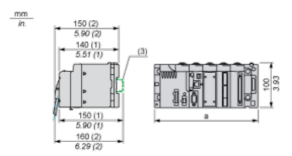
Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMXSDO0802

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