BMXCPS4022S

Modulo di alimentazione ridondante, Modicon X80, da 24 a 48 V CC, sicurezza



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80
Tipo prodotto	Modulo di alimentazione
Backplane compatibility	All backplane
Advanced diagnostics available via network	Redundancy information Redundancy test Remaining lifetime Temperature sensing Uptime duration
Tensione primaria	2448 V
Tipo circuito di alimentazione	CC
Potenza secondario	18 W 3,3 V CC a -2560 °C alimentazione logica modulo I/O 40 W 24 V CC a -2560 °C alimentazione modulo I/ O e processore if 3.3 V not loaded

Caratteristiche tecniche

Limite tensione primaria	1862.4 V	
Corrente di ingresso	1,9 A 24 V	
	1 A 48 V	
Corrente di spunto	60 A 24 V	
	60 A 48 V	
I²t all'attivazione	1 A²s 24 V	
	3 A²s 48 V	
It all'attivazione	0,3 A s 24 V	
	0,4 A s 48 V	
Affidabilità MTBF	721000 H	
Tipo di protezione	Fusibil interno non accessibile per circuito primario	
·	Protezione sovraccarico per circuito secondario	
	Protezione da sovratensione per circuito secondario	
	Protezione da cortocircuito per circuito secondario	
Corrente tensione secondaria	1,67 A 24 V CC alimentazione logica modulo I/O	
	5 A 3,3 V CC alimentazione modulo I/O e processore	
Maximum power dissipation in W	8,5 W	
LED di stato	1 LED (verde) presenza di tensioni (OK)	
	1 LED (verde) redundancy OK	
	1 LED (verde) stato alimentazione elettrica	
Tipo di controllo	Pulsante RESET riavviamento a freddo	
Collegamento elettrico	1 connettore 2 pin(s)relè allarme	
	1 connettore 5 pin(s)alimentaz linea, terra di protezione	
Maximum cable distance between devices	10 M	
	15 m	
Resistenza di isolamento	>= 100 MΩ primario/terra	
	>= 100 MΩ primario/secondario	
Peso prodotto	0,81 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	15 gn	
Grado di protezione IP	IP20	

Comandi	2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2006/42/EC - macchina 2014/34/EU - ATEX directive
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Marina mercantile[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22[RETURN]TÜV
Norme	IEC 61131-2 IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2 EN/IEC 61850-3, location G IEC 60079-0
Caratteristiche ambientali	Hazardous location classe I divisione 2 Gas resistant class Gx conforme a ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 conforme a IEC 60721-3-3 Dust resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3 Salt resistant livello 2 conforme a IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3
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

Comezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9 cm
Confezione 1: larghezza	18 cm
Confezione 1: profondità	25 cm
Confezione 1: peso	674 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,7 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	70 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	46,3 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione 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
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