BMXCPS4002

Modulo alimentazione ridondato X80 - 100..240 V AC



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80
Tipo prodotto	Modulo di alimentazione
Backplane compatibility	All backplane
Advanced diagnostics available via network	Temperature sensing Redundancy test Uptime duration Redundancy information Remaining lifetime
Tensione primaria	100240 V
Tipo circuito di alimentazione	CA
Potenza secondario	18 W 3,3 V CC a 060 °C alimentazione logica modulo I/O 40 W 24 V CC a 060 °C alimentazione modulo I/O e processore if 3.3 V not loaded

Caratteristiche tecniche

Odratich Stione technone		
Limite tensione primaria	85264 V	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Limiti frequenza di rete	4763 Hz	
Potenza apparente	0,13 kVA	
Corrente di ingresso	0,55 A 240 V 1,01 A 115 V	
Corrente di spunto	30 A 120 V 60 A 240 V	
I²t all'attivazione	1 A²s 115 V 4 A²s 230 V	
It all'attivazione	0,1 A s 115 V 0,15 A s 230 V	
Affidabilità MTBF	792000 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	5,5 A 3,3 V CC alimentazione logica modulo I/O 1,67 A 24 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	
Resistenza di isolamento	>= 100 MΩ primario/terra >= 100 MΩ primario/secondario	
Peso prodotto	0,51 kg	

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	1 ms
Resistenza dielettrica	1500 V primario/secondario alimentazione logica modulo I/O 1500 V primario/secondario alimentazione modulo I/O e processore 2300 V primario/secondario alimentazione sensore 1500 V primario/terra 500 V uscita/terra sensore 24 V
Resistenza alle vibrazioni	3 gn
Tenuta agli urti	30 gn
Grado di protezione IP	IP20
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility
Caratteristiche ambientali	3C3 conforme a EN/IEC 60721-3-3 3C4 conforme a EN/IEC 60721-3-3
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Temperatura ambiente	060 °C
Umidità relativa	595 % a 55 °C senza condensa
Trattamento di protezione	TC Trattamento "conformal coating" Humiseal 1A33
Altitudine di funzionamento	02000 m 20005000 m con fattore di declassamento

Confezionamenti

Confectionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,83 cm
Confezione 1: larghezza	17,68 cm
Confezione 1: profondità	25,019 cm
Confezione 1: peso	611,0 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	4,54 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	50 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