BMXCPS3522S

redundant power supply module X80 - 125 V DC - Safety



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	125 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	100150 V
Corrente di ingresso	600 A 125 V
Corrente di spunto	60 A 125 V
l²t all'attivazione	2,5 A²s 125 V
It all'attivazione	0,09 A s 125 V
Affidabilità MTBF	791000 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	LED (verde) presenza di tensioni (OK) LED (verde) redundancy OK 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	0,64 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
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

mercantile[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22[RETURN]TÜV
EN/IEC 61131-2 EN/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 EN/IEC 60079-0
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
-4085 °C
-2560 °C
595 % a 55 °C senza condensa
Rivestimento conforme
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	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	18,000 cm
Confezione 1: profondità	25,000 cm
Confezione 1: peso	624,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,470 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.