BMXCPS3522S

X80-Safety-Netzteil, 125V DC, für redundante Architektur



Hauptmerkmale Baureihe Modicon X80 Produkt- oder Stromversorgungsmodul Komponententyp Rückwandplatine-Alle Modulträger Kompatibilität Erweiterte Diagnose Redundanzinformationen über das Netzwerk Redundanztest verfügbar Verbleibende Betriebsdauer Temperatursensor Betriebsdauer Primärspannung 125 V Art des DC Versorgungsstromkreises 18 W 3,3 V DC bei -25...60 °C E/A-ModulLogik Sekundärleistung

Stromversorgung
40 W 24 V DC bei -25...60 °C E/A-Modul

Stromversorgung und Prozessor bei 3,3 V ohne Last

Zusatzmerkmale

Primärspannungsgrenze	100 - 150 V	
Eingangsstrom	600 A 125 V	
Einschaltstrom	60 A 125 V	
I²t bei Aktivierung	2,5 A ² .s 125 V	
It bei Aktivierung	0,09 A.s 125 V	
MTBF Zuverlässigkeit	791000 H	
Schutzart	Interner Sich nicht zugänglich für Primärkreis Überlastschutz für Sekundärkreis Überspannungsschutz für Sekundärkreis Kurzschlussschutz für Sekundärkreis	
Strom bei Sekundärspannung	1,67 A 24 V DC E/A-ModulLogik Stromversorgung 5 A 3,3 V DC E/A-Modul Stromversorgung und Prozessor	
Max. Verlustleistung in W	8,5 W	
LED-Statusanzeige	1 LED (grün) Spannungen liegen an (OK) 1 LED (grün) Redundanz OK 1 LED (grün) Stromversorgungsstatus	
Steuerungstyp	RESET-Taste für Kaltstart	
Elektrische Verbindung	Stecker 2 Pin(s)Alarmrelais Stecker 5 Pin(s)Versorgungsleitung, Schutzerde	
Isolierwiderstand	>= 100 MOhm primär/Erde >= 100 MOhm primär/sekundär	
Produktgewicht	0,64 kg	

Montage

Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	1 ms
Spannungsfestigkeit	1500 V primär/sekundär E/A-ModulLogik Stromversorgung 1500 V primär/sekundär E/A-Modul Stromversorgung und Prozessor 2300 V primär/sekundär Sensorstromversorgung 1500 V primär/Erde
Vibrationsfestigkeit	3 gn
Stoßfestigkeit	15 gn
Schutzart (IP)	IP20

Richtlinien	2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2006/42/EC - Maschinenrichtlinie 2014/34/EU - ATEX-Richtlinie
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Handelsmarine[RETUZOne 2/22[RETURN]IECEx Zone 2/22[RETURN]TÜV
Normen	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 Typ 1 und Type 2 EN/IEC 61850-3, Standort G EN/IEC 60079-0
Umgebungseigenschaften	Gefahrenbereich Klasse I Division 2 Gasbeständig Klasse Gx entspricht ISA S71.04 Gasbeständig Klasse 3C4 entspricht IEC 60721-3-3 Staubbeständig Klasse 3S4 entspricht IEC 60721-3-3 Sandbeständigkeit Klasse 3S4 entspricht IEC 60721-3-3 Salzbeständig Level 2 entspricht IEC 68252 Spritzgussbeständigkeit Klasse 3B2 entspricht IEC 60721-3-3 Pilzsporen-resistent Klasse 3B2 entspricht IEC 60721-3-3
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	595 % bei 55 °C ohne Kondensation
Beschichtung	Schutzlack
Betriebshöhe	0 - 2.000 m 2000 - 5000 m mit Leistungsminderungsfaktor

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	9,000 cm	
VPE 1 Breite	18,000 cm	
VPE 1 Länge	25,000 cm	
VPE 1 Gewicht	624,000 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	4,470 kg	

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	[™] REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

	8	
Garantie		18 Monate