Produktdatenblatt **Technische Daten**

BMXCPS4002

Spannungsversorgungsmodul X80 -100..240 V AC

EAN Code: 3606480927560





Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon X80	
Produkt oder Komponententyp	Stromversorgungsmodul	
Backplane compatibility	Alle Modulträger	
Advanced diagnostics available via network	Temperatursensor Redundanztest Betriebsdauer Redundanzinformationen Verbleibende Betriebsdauer	
Primärspannung	100240 V	
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC	
Sekundärleistung	18 W 3.3 V DC bei 060 °C E/A-ModulLogik Stromversorgung 40 W 24 V DC bei 060 °C E/A-Modul Stromversorgung und Prozessor bei 3,3 V ohne Last	

Zusatzmerkmale

Zaoatzmontmaio		+
Primärspannungsgrenze	85264 V	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Netzfrequenz Grenzwerte	4763 Hz	17
Scheinleistung	0,07 kVA	<u>.</u>
Eingangsstrom	0,52 A 240 V 1,04 A 115 V	
Einschaltstrom	30 A 120 V 60 A 240 V	A Constant of the Constant of
I²t bei Aktivierung	1 A ² .s 120 V 3 A ² .s 240 V	E
It bei Aktivierung	0,05 A.s 120 V 0,07 A.s 240 V	99
Schutzfunktionen	Interner Sich nicht zugänglich für Primärkreis Überlastschutz für Sekundärkreis Überspannungsschutz für Sekundärkreis Kurzschlussschutz für Sekundärkreis	

Strom bei Sekundärspannung	5,5 A 3.3 V DC E/A-ModulLogik Stromversorgung 1,67 A 24 V DC E/A-Modul Stromversorgung und Prozessor
Maximale Verlustleistung in W	8,5 W
Status-LED	1 LED (grün)Spannungen liegen an (OK): 1 LED (grün)Redundanz OK: 1 LED (grün)Stromversorgungsstatus:
Betätigungsart	RESET-Taste für Kaltstart
Elektrische Verbindung	Stecker 2 Pin(s)Alarmrelais Stecker 5 Pin(s)Versorgungsleitung, Schutzerde
Isolationswiderstand	>= 100 MOhm primär/Erde >= 100 MOhm primär/sekundär
Produktgewicht	0,51 kg

Montage

Montage	
Überbrückungszeit	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 500 V 24 V Sensor Ausgang/Masse
Vibrationsfestigkeit	3 gn
Stoßfestigkeit	30 gn
Schutzart (IP)	IP20
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2012/19/EU - WEEE-Richtlinie
Produktzertifizierungen	CE RCM UL Handelsmarine CSA EAC
Normen	EN 61131-2 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61010-2-201
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	060 °C
Relative Feuchtigkeit	595 % bei 55 °C ohne Kondensation
Schutzbehandlung	TC Konforme Beschichtung Humiseal1A33
Umgebungsbedingungen	3C3 entspricht EN/IEC 60721-3-3 3C4 entspricht EN/IEC 60721-3-3
Aufstellungshöhe	02000 m 20005000 m mit

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäisch werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------