Produktdatenblatt Technische Daten

XPSMCMCP0802

CPU des modularen Sicherheitscontrollers XPSMCM, 8E, 2A, Schraubklemmen

EAN Code: 3606480748561





Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik	est:
Produkt oder Komponententyp	Sicherheitscontroller-CPU	
Kurzbezeichnung des Geräts	XPSMCM	
Elektrische Verbindung	Schraubklemme	<u>. </u>
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V -20 - +20 % DC	
Anzahl von Eingängen	8 digital für Anschluss Eingang 2 digital für Start/Neustart der Verriegelung oder externe Überwachung von Geräten	is: Chkeir
Anzahl von Ausgängen	2 Sicherheitsausgänge OSSD für Anschluss Schütz/Antrieb4 Testausgänge für Leitungsüberwachung2 konfigurierbar für Diagnoseanschluss	oder Verlässlichkeit disser
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V	
Digitaler Ausgangsstrom	400 mA	
Diskreter Eingangsstrom	400 mA	
Digitaler Eingang	Sicherheitseingang PNP	di Berinteil Berinteil
Digitaler Ausgang	PNP	Freat7 fiir
Funktion des Moduls	Not-Aus entspricht EN/ISO 13850 Überwachung von Schutzeinrichtungen entspricht EN/ISO 14119 Überwachung Freigabeschalter entspricht EN/IEC 60947-5-1 Überwachung von Lichtvorhang entspricht EN/IEC 61496-1 Fußschalterüberwachung entspricht EN/IEC 60947-5-1 Überwachung von Magnetschaltern entspricht EN/ISO 14119 Zwei-Hand-Steuerung entspricht EN 574 Überwachung Sicherheitsmatte entspricht EN/ISO 14119 Überwachung Freigabeschalter entspricht EN 61326-1 Muting-Funktion von Lichtvorhängen entspricht EN/IEC 60947-5-1 Zählfunktionen entspricht EN/IEC 61800-5-2 Drehzahlüberwachung entspricht EN/IEC 61800-5-2	se: Diasa Dokumentation diant nicht als Frea

Zusatzmerkmale

Zusatzilierkiliale	
Synchronisationszeit zwischen Eingängen	< 0.5 ms
Verlustleistung in W	3 W
Anzahl an E/A-Erweiterungsmodulen	14 mit 128 digitale Ausgänge für Eingänge 14 mit 16 digitale Ausgänge für Ausgänge
Typ des integrierten Anschlusses	Rückwand-Buserweiterung USB 2.0-Port
Datenspeichergerät	SD-Karte (optional)
Induktive Last	30 mH
Belastungskapazität	0,82 μF
Sicherheitslevel	Kann Kategorie 4 erreichen entspricht EN/ISO 13849-1 Kann PL = e erreichen entspricht EN/ISO 13849-1 Type 4 entspricht EN/IEC 61496-1 SILCL 3 entspricht IEC 62061
Qualitätslabel	CE
Lokale Signalisierung	1 LED grün mit PWR Markierung für Versorgungsspannung 1 LED grün mit RUN Markierung für RUN (Status) 1 LED rot mit E IN Markierung für internen Fehler 1 LED rot mit E EX Markierung für externen Fehler 1 LED orange mit COM Markierung für Kommunikation 1 LED blau mit EN Markierung für Masteraktivierung 8 LEDs gelb mit IN Markierung für Eingangsstatus 2 LEDs grün/rot mit OUT Markierung für Ausgangsstatus 2 LEDs gelb mit RST Markierung für Neustartsignal 2 LEDs gelb mit STATUS Markierung für Ausgangskanal
Anschlüsse - Klemmen	unverlierbare Schraubklemmen, abnehmbare Klemmenleiste unverlierbare Schraubklemmen, abnehmbare Klemmenleiste
Kabel-Querschnitt	0,21,5 mm² - AWG 24 - AWG 16 flexibel Kabelohne Aderendhülse 0,22,5 mm² - AWG 24-AWG 14 flexibel Kabelohne Aderendhülse 0,251 mm² - AWG 23AWG 18 flexibel Kabelmit Kabelende, ohne Blende 0,252,5 mm² - AWG 23AWG 14 flexibel Kabelmit Aderendhülse mit Kunststoffhülse 0,251,5 mm² - AWG 23AWG 16 flexibel Kabelmit Kabelende, ohne Blende 0,51,5 mm² - AWG 20 - AWG 16 flexibel Kabelmit Kabelende und Doppelblende 0,21 mm² - AWG 24AWG 18 starr Kabelohne Aderendhülse 0,22,5 mm² - AWG 24-AWG 14 starr Kabelohne Aderendhülse
Montagehalterung	Omega 35 mm DIN-Schiene entspricht EN 50022
Tiefe	114,5 mm
Höhe	99 mm
Breite	22,5 mm
Produktgewicht	0,25 kg

Montage

Montage	
Normen	EN/IEC 61508 EN/ISO 13849-1 EN/IEC 61496-1 EN/IEC 61800-5-1 IEC 62061
Produktzertifizierungen	CULus RCM TÜV
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2085 °C
Relative Feuchtigkeit	1095 %
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN/IEC 61800-5-1
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	PFHd = 6,06E-9 1/h DC > 99 % MTTFd < 100 Jahre hoch

Isolation	250 V AC zwischen Spannungsversorgung und Gehäuse entspricht EN/IEC 61800-5-1
Überspannungskategorie	II .
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung - Teststufe: 6 kV (bei Kontakt) entspricht EN/IEC 61000-4-2 Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung - Teststufe: 20 kV (an der Luft) entspricht EN/IEC 61000-4-2 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 10 V/m (801000 MHz) entspricht EN/IEC 61000-4-3 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 30 V/m (1,4 - 2 GHz) entspricht EN/IEC 61000-4-3
Vibrationsfestigkeit	+/-0.35 mm (f= 1055 Hz) entspricht EN/IEC 61496-1
Stoßfestigkeit	10 gn (Dauer = 16 ms) für 1000 Stöße auf jeder Achse entspricht EN/IEC 61496-1
Lebensdauer	20 Jahre

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
Ja
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China
Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

	Monate
--	--------