# XPSMCMCP0802

CPU des modularen Sicherheitscontrollers Modicon XPSMCM, V1, 8E, 2x2A, Schraubklemmen



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon Sicherheitsautomatisierung
Produkt- oder Komponententyp	Sicherheitscontroller-CPU
Kurzbezeichnung des Geräts	XPSMCM
Elektrische Verbindung	Schraubklemme
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspann	24 V -20 - +20 % DC ung
Anzahl der Eingänge	8 digital für Eingangsverbindung 2 digital für Start/Neustart der Verriegelung oder externe Überwachung von Geräten
Anzahl der Ausgänge	2 Sicherheitsausgänge OSSD für Anschluss Schütz/ Antrieb 4 Test für Leitungsüberwachungsausgänge 2 konfigurierbar für Diagnoseanschluss
Diskrete Eingangsspannung	24 V
Diskreter Ausgangsstrom	400 mA
Diskreter Eingangsstrom	400 mA
Diskreter Eingangstyp	Sicherheitseingang PNP
Diskreter Ausgangstyp	PNP
Funktion des Moduls	NOT-AUS entspricht EN/ISO 13850 Schutztürüberwachung entspricht EN/ISO 14119 Aktivieren der Schalterüberwachung entspricht EN/ IEC 60947-5-1 Überwachung Lichtvorhang entspricht EN/IEC 61496-1 Fußschalterüberwachung entspricht EN/IEC 60947-5-1 Überwachung Magnetschalter entspricht EN/ISO 14119 Zwei-Hand-Steuerung entspricht EN 574 Überwachung Sicherheitsmatte entspricht EN/ISO 14119
	Aktivieren der Schalterüberwachung entspricht EN 61326-1 Stummschaltfunktion von Lichtvorhängen entspricht EN/IEC 60947-5-1 Zählfunktionen entspricht EN/IEC 61800-5-2 Drehzahlüberwachung entspricht EN/IEC 61800-5-2

#### Zusatzmerkmale

Synchronisationszeit zwischen den Eingängen	< 0,5 ms	
Verlustleistung in W	3 W	
Max. Anzahl von E/A-Erweiterungsmodulen	14 mit 128 diskrete(r) Ausgang(e) für Eingang 14 mit 16 diskrete(r) Ausgang(e) für Ausgänge	
Integrierte Verbindungsart	Rückwand-Buserweiterung USB 2.0-Schnittstelle	
Datenspeichergerät	SD-Karte (Optional)	
Induktive Last	30 mH	
Belastungskapazität	0,82 μF	

Sicherheitsniveau	Kann Kategorie 4 erreichen entspricht EN/ISO 13849-1 Kann PL = e erreichen entspricht EN/ISO 13849-1 Typ 4 entspricht EN/IEC 61496-1 SILCL 3 entspricht IEC 62061
Gütesiegel	CE
Lokale Signalisierung	1 LED grün mit PWR Markierung für Strom EIN 1 LED grün mit RUN Markierung für Betrieb (Status) 1 LED rot mit E IN Markierung für interner Fehler 1 LED rot mit E EX Markierung für externer Fehler 1 LED orange mit COM Markierung für Kommunikation 1 LED blau mit EN Markierung für Master-Aktivierung 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 Klemmleiste     unverlierbare Schraubklemmen, abnehmbare Klemmleiste
Kabel-Querschnitt	0,21,5 Mm² - AWG 24 - AWG 16 flexibel Kabelohne Kabelende 0,22,5 Mm² - AWG 24 - AWG 14 flexibel Kabelohne Kabelende 0,251 Mm² - AWG 23 - AWG 18 flexibel Kabelmit Aderendhülse, ohne Isolierkragen 0,252,5 Mm² - AWG 23 - AWG 14 flexibel Kabelmit Aderendhülse, mit Isolierkragen 0,251,5 Mm² - AWG 23 - AWG 16 flexibel Kabelmit Aderendhülse, ohne Isolierkragen 0,51,5 Mm² - AWG 20 - AWG 16 flexibel Kabelmit Aderendhülse, mit Isolierkragen für 2 Adern 0,21 Mm² - AWG 24 - AWG 18 starr Kabelohne Kabelende 0,22,5 mm² - AWG 24 - AWG 14 starr Kabelohne Kabelende
Montagehalterung	Omega 35 mm DIN-Schiene entspricht EN 50022
Tiefe	114,5 mm
Höhe	99 mm
Breite	0,25 kg
Montage Normen	EN/IEC 61508 EN/ISO 13849-1 EN/IEC 61496-1 EN/IEC 61800-5-1 IEC 62061
Produktzertifizierungen	cULus[RETURN]RCM[RETURN]TÜV
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2085 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	1095 %
Verschmutzungsgrad	2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	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 Stromversorgung und Gehäuse entspricht EN/IEC 61800-5-1
Überspannungskategorie	II
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung - Teststufe: 6 kV (bei Kontakt) entspricht EN/IEC 61000-4-2 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung - Teststufe: 20 kV (an der Luft) entspricht EN/IEC 61000-4-2 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 10 V/m (80 - 1.000 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 1.000 Stöße auf jeder Achse entspricht EN/IEC 61496-1
Lebensdauer	20 Jahr(e)

# Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,500 cm
VPE 1 Breite	12,500 cm
VPE 1 Länge	16,500 cm
VPE 1 Gewicht	249,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	26
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	6,908 kg

## Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
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
PVC-frei	Ja

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate