XPSMC32Z

Kompakter Sicherheitscontroller, 32 Eingänge, 8 Ausgänge, Modbus





Hauptmerkmale

Produktbereich	Preventa Sicherheitstechnik
Produkt- oder Komponententyp	Konfigurierbarer Sicherheitscontroller
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSMC
Sicherheitsanwendungskate	e g⁄cate gorie 4 maximal entspricht EN 954-1/EN/ISO 13849-1
	PLE maximal entspricht EN/ISO 13849-1 Kompatibel mit SIL 3, entspricht IEC 61508
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Konfigurierbar
Normen	EN 954-1/EN/ISO 13849-1 EN/IEC 61496-1 EN/IEC 60947-5-1 IEC 61508 EN 1760-1/ISO 13856-1 EN 574/ISO 13851 EN/IEC 60204-1
Produktzertifizierungen	CSA UL TÜV
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC -20 - +20 %
Anzahl der Eingänge	32
Kommunikationsprotokoll	Modbus mit 1 RJ45 Anschlüsse, serielle Leitung, Übertragungsrate: 1200 bps, 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps or 19200 bps
Sicherheitslevel	Bis zu PL e/Kategorie 4 entspricht EN 954-1/EN/ISO 13849-1 Bis zu SIL3 entspricht IEC 61508

Zusatzmerkmale

Zusatzineikinale	
Funktion des Moduls	Dynamische Überwachung von Hydraulikzylindern an Pressen Exzenterpresse Not-Aus-Überwachung, mit oder ohne Zeitverzögerung, 1- o. 2-kanalige Verdrahtung Überwachung Zustimmschalter, 2 oder 3 Kontakte Fußschalterüberwachung Überwachung des Schutzes für Spritzpress- und Blasmaschinen Schutztürüberwachung mit 1 oder 2 Positionsschaltern Hydraulikpresse Überwachung Magnetschalter Not-Aus-Überwachung an Exzenterpressen Muting-Funktion von Lichtvorhängen Wahlschalter Überwachung Sicherheitsmatte Verzögerungen Sicherheitszeit Wellen-/Kettenbruchmonitor Stillstandserkennung Überwachung Lichtvorhang Kategorie 4 entspricht EN/IEC 61496 Zwei-Hand-Steuerung Kategorie 3 entspricht EN 574/ISO 13851
Synchronisationszeit zwischen Eingängen	Je nach gewählter Konfiguration
Leistungsaufnahme in W	12 W
Eingangsschutztyp	Externe Sicherung 16 A
[Uc] Steuerkreisspannung	28,8 V
Max. Leitungswiderstand	100 Ohm <2000 m

Ausgangstyp	2 Relais, 2 normalerweise geöffnete Kontakte (4 NO-Kontakte insgesamt) Schaltkreise Transistor, 6 Schaltkreise, spannungsfrei
Ausschaltvermögen	180 VA Halten AC-15 C300 Relaisausgang 1800 VA Einschaltstrom AC-15 C300 Relaisausgang
Ausschaltvermögen	2 A bei 24 V für statische Ausgangsschaltung 1,5 A bei 24 V (DC-13) Zeitkonstante: 50 ms für Relaisausgang
Ausgang konventioneller thermischer Strom	4 A für alle 2 Ausgänge gleichzeitig 6 für 1 Ausgang und 2 für den anderen für Relaisausgang
[lth] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	16 A für Relaisausgang 6,5 A für statische Ausgangsschaltung
Zugehörige Absicherung	16 A gL für Stromversorgung 4 A gL für Relaisausgang 6 A flinke Feinsicherung für Relaisausgang
Minimaler Ausgangsstrom	10 mA für Relaisausgang
Minimale Ausgangsspannung	17 V für Relaisausgang
Reaktionszeit	Konfigurierbar: 20 ms oder 30 ms mit Software XPSMCWIN
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	300 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 Teil 1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV Überspannungskategorie III entspricht IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 Teil 1
Zugriffsmethode	Slave
Austauschgröße	14 Worte
Anzahl der Adressen	1247 für Modbus
Parität	Gerade für Modbus Nein für Modbus Ungerade für Modbus
Datenformat	Startbit/8 Datenbits Stoppbit gerade oder ungerade Stoppbits ohne Parität RTU (Remote Terminal Unit) Betrieb
Unterstützte Modbus-Funktion	01: 8-bit Ausgangsdaten/32-bit Eingangsdaten 02: 32-bit Eingangsdaten/8-bit Ausgangsdaten 03: Informationen und Fehlermeldungen
LEDs	46 LEDs
Montagehalterung	Montageplatte
Tiefe	153 mm
Höhe	151,5 mm
Breite	74 mm
Produktgewicht	0.84 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2585 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	9,5 cm	
VPE 1 Breite	18,0 cm	
VPE 1 Länge	26,0 cm	
VPE 1 Gewicht	1,196 kg	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	40,0 cm	
VPE 2 Länge	60,0 cm	
VPE 2 Gewicht	7,832 kg	

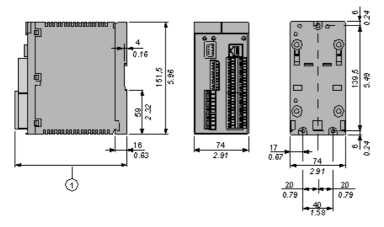
Nachhaltigkeit

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
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen
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

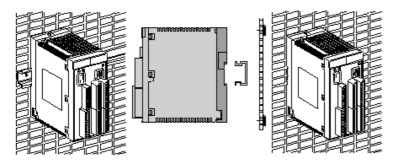
9 9			
	Garantie	18 months	

Abmessungen



Bei Verwendung von Steckverbindungen der Reihe XPSMCTS• beträgt dieses Maß 153 mm (6.02 in). Bei Verwendung von Steckverbindungen der Reihe XPSMCTC• beträgt dieses Maß 151,5 mm (5.96 in).

Installation



Metalladapter zur Befestigung auf Metall: DIN-Schiene 35 mm/1.38 in.

Anschlussschemata

Weitere Informationen finden Sie im Anweisungsblatt

Gehen Sie wie folgt vor, um das Anweisungsblatt herunterzuladen:



- 1 Klicken Sie auf Download & Dokumente.
- 2 Klicken Sie auf Anweisungsblatt.

XPSMC32Z

Sicherheitsfunktionen

-	A Niet Helt Übermerkung wit Zeit er "
	Not-Halt-Überwachung mit Zeitverzögerung: A konstien Vondenhtung weit automatischem Start
	1-kanalige Verdrahtung, mit automatischem Start.
	2-kanalige Verdrahtung, mit Starttaster.
<u></u>	Not-Halt-Überwachung ohne Zeitverzögerung:
	1-kanalige Verdrahtung, mit automatischem Start.
	2-kanalige Verdrahtung, mit Starttaster.
2 5	Zwei-Hand-Steuerung.
*******	Überwachung der Schutzvorrichtung:
	o mit 1 Endschalter.
<u> </u>	o mit 2 Endschaltern.
_	mit 2 Endschaltern, mit Sperren der Schutzvorrichtung.
	Überwachung der Schutzvorrichtung für Einspritzpressen und Blasmaschinen.
	Überwachung des Magnetschalters.
	Überwachung der Sensormatte.
	Überwachung des Lichtvorhangs:
	○ Typ Relaisausgang.
1月2月	Typ Halbleiterausgang.
	"Muting"-Funktion für Lichtvorhänge.
-	Nullgeschwindigkeitserkennung.
0	
	Dynamische Überwachung von Hydraulikventilen bei Linearpressen.
	Sicherheitszeitverzögerungen.
1.1.	Not-Halt-Überwachung am oberen Totpunkt bei Exzenterpressen.
	Hydraulikpresse.
	Exzenterpresse.



- Überwachung des Freigabeschalters:
 - o Typ 2 Kontakte.
 - o Typ 3 Kontakte.

- Weitere Funktionen:

 Überwachung des Fußschalters
 - Überwachung auf Kettenwellenbruch
 - Positionswahlschalter