Produktdatenblatt Technische Daten

XPSUEP34AC

Sicherheitsrelais Kontakterweiterung PLe/Kat4/ SIL3 4S 2Ö 48-240V FZ

EAN Code: 3606489601782





Hauptmerkmale

Produktserie Preventa Sicherheitstechnik Produkt oder Komponententyp Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitschaltgerät Bezeichnung des Sicherheitsrelais XPSUEP Sicherheitsrelaisanwendung Zur Vervielfältigung der Sicherheitskontakte Funktion des Relais Sicherheits-Kontakterweiterung Sicherheitsniveau Bis zu PL e/Kategorie 4 für Relais-Offnerkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SIL.01 für Relais-Offnerkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SIL.01 für Relais-Schliesserkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SIL.01 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SIL.01 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SIL.01 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 61508 Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit MTTFd > 30 years entspricht ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht ISO 13849-1 HFT = 1 entspricht IEC 62061 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 615	Tidaptinontinato			
Bezeichnung des Sicherheitsrelais XPSUEP Sicherheitsrelaisanwendung Zur Vervielfältigung der Sicherheitskontakte Funktion des Relais Sicherheits-Kontakterweiterung Sicherheitsniveau Bis zu PL e/Kategorie 4 für Relais-Öffnerkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILC.13 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SILS 1 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SILS 1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SILC.11 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 61508 Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit MTTFd > 30 years entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 62061 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 61508-1 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 615	Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik		
Sicherheitsrelaisanwendung Zur Vervielfältigung der Sicherheitskontakte Funktion des Relais Sicherheits-Kontakterweiterung Sicherheitsniveau Bis zu PL e/Kategorie 4 für Relais-Öffnerkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILC13 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SILC11 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 61508 Bis zu PL c/Kategorie 1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILC11 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SILC1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 61508 Daten bezüglich Sicherheit und MTTFd > 30 years entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 62061 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 62061 BFF > 99% entspricht IEC 62061 BFF > 99% entspricht IEC 62061 BFF > 99% entspricht IEC 61508-1 BFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 61508-1 BFF > 99% entspricht IEC 61508-1	Produkt oder Komponententyp	Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät		
Funktion des Relais Sicherheits-Kontakterweiterung Sicherheitsniveau Bis zu PL e/Kategorie 4 für Relais-Öffnerkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILC13 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SIL 5 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 61508 Bis zu PL e/Kategorie 1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILC1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SILC1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SILC1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SILC1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 61508 Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit MTTFd > 30 years entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 62061 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 62061 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 62061 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 61508-1 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1 Stromkreis Typ Anschlüsse - Klemmen Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-2,5 mm² starr oder flexibel Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Einzelader Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,5-1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSUEP		
Sicherheitsniveau Bis zu PL e/Kategorie 4 für Relais-Öffnerkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILCJ.3 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SILCJ.3 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 61508 Bis zu PL c/Kategorie 1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILCJ.1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SILL 1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SILL 1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SILL 1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 61508 Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit MTTFd > 30 years entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 62061 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 62061 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 61508-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 61508-1 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1 Stromkreis Typ Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-2,5 mm² starr oder flexibel Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-2,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Einzelader Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,25-1 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse ohne Kunststofffhülse Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,5-1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse mit Kunststofffhülse	Sicherheitsrelaisanwendung	Zur Vervielfältigung der Sicherheitskontakte		
Bis zu SILCL3 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SIL3 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 61508 Bis zu PL c/Kategorie 1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILCL1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht ISC 62061 Bis zu SIL1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SIL1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 61508 Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit MTTFd > 30 years entspricht ISO 13849-1 Deavy = 99 % entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht ISO 13849-1 HFT = 1 entspricht IEC 62061 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 62061 SFF > 99% entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 61508-1 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1 Stromkreis Typ Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-2,5 mm² starr oder flexibel Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-2,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Einzelader Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,5-1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	Funktion des Relais	Sicherheits-Kontakterweiterung		
Zuverlässigkeit Dcavg >= 99 % entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht ISO 13849-1 HFT = 1 entspricht IEC 62061 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 62061 SFF > 99% entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 61508-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 61508-1 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1 Typ = B entspricht IEC 61508-1 Stromkreis Typ Erweiterung für Preventa XPSU Sicherheitsrelais Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-2,5 mm² starr oder flexibel Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,25-2,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Einzelader Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-1,5 mm² starr oder flexibel Doppelader Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,25-1 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,5-1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	Sicherheitsniveau	Bis zu SILCL3 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 62061 Bis zu SIL3 für Relais-Öffnerkontakt entspricht IEC 61508 Bis zu PL c/Kategorie 1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht ISO 13849-1 Bis zu SILCL1 für Relais-Schliesserkontakt entspricht IEC 62061		
Anschlüsse - Klemmen Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-2,5 mm² starr oder flexibel Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,25-2,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Einzelader Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-1,5 mm² starr oder flexibel Doppelader Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,25-1 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,5-1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	•	Dcavg >= 99 % entspricht ISO 13849-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht ISO 13849-1 HFT = 1 entspricht IEC 62061 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 62061 SFF > 99% entspricht IEC 62061 HFT = 1 entspricht IEC 61508-1 PFHd = 1.61E-09 entspricht IEC 61508-1 SFF > 99% entspricht IEC 61508-1		
Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,25-2,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Einzelader Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-1,5 mm² starr oder flexibel Doppelader Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,25-1 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,5-1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	Stromkreis Typ	Erweiterung für Preventa XPSU Sicherheitsrelais		
Nennhilfsspannung [UH,nom] 48240 V AC/DC -10 - +10 %	Anschlüsse - Klemmen	Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,25-2,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Einzelader Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 0,2-1,5 mm² starr oder flexibel Doppelader Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,25-1 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse Abnehmbare Federzugklemmenleiste, 2 x 0,5-1,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Aderendhülse		
	Nennhilfsspannung [UH,nom]	48240 V AC/DC -10 - +10 %		

Zusatzmerkmale

Leistungsaufnahme in W	2 W 48 V DC
------------------------	-------------

Leistungsaufnahme in VA	6,5 VA 240 V AC 50/60 Hz			
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch			
Safety outputs	4 S 2 Ö			
Safety inputs	0			
Maximaler Leitungswiderstand	60 Ohm			
Eingangs-Kompatibilität	Öffnerkreis entspricht ISO 14119 Positionsschalter entspricht ISO 14119 Mechanischer Kontakt entspricht ISO 14119 Öffnerkreis entspricht ISO 13850 Antivaltenes Paar entspricht ISO 14119 OSSD-Paar entspricht IEC 61496-1-2 3-polige PNP-Näherungsschalter			
Ausgangstyp	Relaisausgang, 250 V AC Relaisausgang, 250 V AC			
Nennbetriebsstrom le	5 A AC-1 3 A AC-15 5 A DC-1 3 A DC-13			
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	8 A			
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Schließerrelais Ausgangskreis entspricht IEC 60947-1 4 A gG für Öffnerrelais Ausgangskreis entspricht IEC 60947-1			
Minimaler Ausgangsstrom	10 mA für Relaisausgang			
Minimale Ausgangsspannung	12 V für Relaisausgang			
Maximale Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang	20 ms			
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht EN/IEC 60947-1			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV Überspannungskategorie II entspricht EN/IEC 60947-1			
Lokale Signalisierung	LED (grün)Versorgungsspannung: LED (rot)Fehler: LED (gelb)Status Sicherheitsausgang:			
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene			
Tiefe	120 mm			
Höhe	100 mm			
Breite	22,5 mm			
Produktgewicht	0,200 kg			

Montage

Normen	IEC 60947-5-1 IEC 61508-1 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 61508-2 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 61508-3 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 61508-4 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 61508-5 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 61508-6 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 61508-7 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 61508-7 Norm der funktionalen Sicherheit ISO 13849-1 Norm der funktionalen Sicherheit IEC 62061 Norm der funktionalen Sicherheit		
Produktzertifizierungen	TÜV CULus		
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529 (Klemmen) IP40 entspricht EN/IEC 60529 (Gehäuse) IP54 entspricht EN/IEC 60529 (Installationsbereich)		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2585 °C		
Relative Feuchtigkeit	595 % nicht kondensierend		

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
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 Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

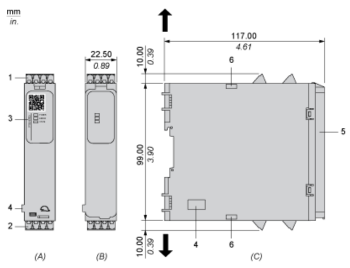
Produktdatenblatt

XPSUEP34AC

Maßzeichnungen

Abmessungen

Vorderansicht und Seitenansicht



(A): Produktabbildung (B): Federzugklemme (C): Seitenansicht

(1): Abnehmbare Klemmenleisten, oben Abnehmbare Klemmenleisten, unten

(2): (3): LEDs

(4): (5): (6): Anschluss für Basis-Sicherheitsmodul Versiegelbare transparente Abdeckung

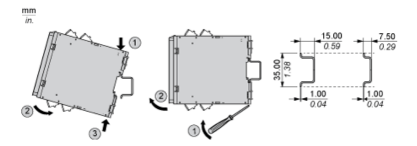
Position der Klammern für die Montage auf dem Basis-Sicherheitsmodul

mm in.	0.47	71	48	== ==	<u>a</u> -	æD-
	mm ²	0,22,5	0,252,5	0,21,5	0,251	0,51,5
	AWG	2412	2412	2416	2418	2016

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XPSUEP34AC

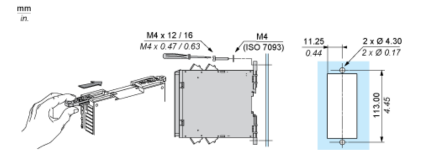
Montage auf DIN-Schiene



Produktdatenblatt Montage und Abstand

XPSUEP34AC

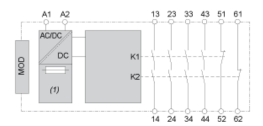
Schraubmontage



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XPSUEP34AC

Verdrahtungsplan



(1): A1-A2 (Spannungsversorgung)
13-23-33-**A3:53:**A6:53-44-52-62:
MOD: Anschluss für Basis-Sicherheitsmodul