Produktdatenblatt **Technische Daten**

XPSTSW3742P

Sicherheitsbaustein Zeitfunktion Wischrelais, 0,1-3,1 s, 230VAC

EAN Code: 3389110862911





Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik	
Produkt oder Komponententyp	Preventa Sicherheits-Baustein für Sicherheits-Zeitverzögerung	
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSTSW	
Sicherheitsrelaisanwendung	Für Anwendungen mit Sicherheitskontakten Ö + S	
Funktion des Relais	Überwachung Sicherheitszeitverzögerungen	
Sicherheitsniveau	Nach PL d/Kategorie 3 entspricht EN/ISO 13849-1 Kann SILCL 2 erreichen entspricht EN/IEC 62061	
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd = 126 Jahre entspricht EN/ISO 13849-1 DC = 6090 % entspricht EN/ISO 13849-1 PFHd = 1,3E-7 1/h entspricht EN/IEC 62061	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V DC - 1515 %	
Ausgangstyp	Relais, 1 NO + 2 NC Schaltkreise, spannungsfrei	
Anzahl von zusätzlichen Kreisen	Halbleiterausgänge	

Zusatzmerkmale

Zusutzmentinaie		
Versorgungsfrequenz	50/60 Hz	
Maximum power consumption in VA	5,5 VA DC	
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch	
Zeitverzögerung	131 s, konfigurierbar	
Impulsdauer	0.13.1 s	
Ausschaltvermögen	180 VA Halten AC-15 C300 Relaisausgang 1800 VA Einschaltstrom AC-15 C300 Relaisausgang	
Ausschaltvermögen	10 mA bei 48 V 20 mA bei 24 V für Transistorausgangsschaltung 1,5 A bei 24 V (DC-13) Zeitkonstante: 50 ms für Relaisausgang	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	6 A für Relaisausgang	
Zugehörige Absicherung	4 A gG für Relaisausgang entspricht EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 Teil 200 6 A flinke Feinsicherung für Relaisausgang entspricht EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 Teil 200	

Minimaler Ausgangsstrom	10 mA für Relaisausgang
Minimale Ausgangsspannung	17 V für Relaisausgang
Nennisolationsspannung Ui	300 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht IEC 60947-5-1 300 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht DIN VDE 0110 Teil 1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV Überspannungskategorie III entspricht IEC 60947-5-1 4 kV Überspannungskategorie III entspricht DIN VDE 0110 Teil 1
Lokale Signalisierung	4 LEDs
Anschlüsse - Klemmen	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste flexibel Kabel: 0,2-1,5 mm² ohne Aderendhülse, 2 Leitungen Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste flexibel Kabel: 0,2-2,5 mm² ohne Aderendhülse, 1 Kabel
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste flexibel Kabel: 0,25-1 mm² mit Kabelende, ohne Blende, 2 Leitungen
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste flexibel Kabel: 0,25-2,5 mm² mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse. 1 Kabel
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste flexibel Kabel: 0,25-2,5 mm² mit Kabelende, ohne Blende, 1 Kabel
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste flexibel Kabel: 0,5-1,5 mm² mit Kabelende und Doppelblende. 2 Leitungen
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste starr Kabel: 0,2-1 mm² ohne Aderendhülse. 2 Leitungen
	Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste starr Kabel: 0,2-2,5 mm² ohne Aderendhülse, 1 Kabel
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Tiefe	114 mm
Höhe	99 mm
Breite	45 mm
Produktgewicht	0,36 kg

Montage

montage	
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1
Produktzertifizierungen	TÜV UL CSA
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529 (Klemmen) IP40 entspricht EN/IEC 60529 (Gehäuse)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2585 °C

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 Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XPSTSW3742P

Abmessungen

