Produktdatenblatt Technische Daten

XPSAK371144

Sicherheitsbaustein Not-Halt+Universell, 3 Relais, 230VAC, fest

EAN Code: 3389110291742





Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik
Produkt oder Komponententyp	Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSAK
Sicherheitsrelaisanwendung	Überwachung von Not-Halt, Posschaltern, Trittmat., Schaltl. und Lichtvorhängen
Funktion des Relais	Überwachung mehrerer Not-Aus-Schalter, 2-kanalig Überwachung Näherungsschalter Überwachung eines beweglichen Schutzgitters Überwachung von Trittmatten und Schaltleisten Überwachung eines Not-Aus-Taster mit 2 Ö, Verdrahtung 2 Kanäle Überwachung von Not-Halt in 1 kanaliger Verdrahtung Überwach. v. bewegl. Schutzgittern m. 1 o. 2 Positionsschaltern, m. auto. Anlauf Überwachung einer berührungslos wirkenden Schutzeinrichtung (BWS/ESPE)
Sicherheitsniveau	Bis zu PL e/Kategorie 4 entspricht EN/ISO 13849-1 Bis zu SILCL3 entspricht EN/IEC 62061
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	DC > 99 % entspricht EN/ISO 13849-1 MTTFd = 154,5 Jahre entspricht EN/ISO 13849-1 PFHd = 7,39E-9 1/h entspricht EN/IEC 62061
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Konfigurierbar
Anschlüsse - Klemmen	Unverlierbare Klemmschrauben, $1 \times 0.14-1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ flexibel mit Kabelende und Doppelblende Unverlierbare Klemmschrauben, $1 \times 0.14-1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ starr mit Kabelende und Doppelblende Unverlierbare Klemmschrauben, $1 \times 0.25-1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ flexibel mit Kabelende und Doppelblende Unverlierbare Klemmschrauben, $1 \times 0.25-2.5 \text{ mm}^2$ flexibel mit Kabelende und Doppelblende Unverlierbare Klemmschrauben, $2 \times 0.14-2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ flexibel mit Kabelende und Doppelblende Unverlierbare Klemmschrauben, $2 \times 0.14-2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ starr mit Kabelende und Doppelblende Unverlierbare Klemmschrauben, $2 \times 0.14-2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ flexibel mit Kabelende und Doppelblende Unverlierbare Klemmschrauben, $2 \times 0.25-1 \text{ mm}^2$ flexibel mit Kabelende und Doppelblende Unverlierbare Klemmschrauben, $2 \times 0.5-1.5 \text{ mm}^2$ flexibel mit Kabelende und Doppelblende
Ausgangstyp	Unverzögerte Relais, 3 NO Schaltkreise, spannungsfrei
Anzahl zusätzlicher Stromkreise	1 NC + 4 Transistorausgänge
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V AC -15 - +10 % 24 V DC -15 - +10 %

Zusatzmerkmale

<u> Lacatzmentinale</u>	
Synchronisationszeit zwischen Eingängen	Unbegrenzt (manueller Start) 2 oder 4 s, je nach Verdrahtung (automatischer Start)
Versorgungsfrequenz	50/60 Hz
Maximum power consumption in VA	6 VA AC
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch
Steuerkreisspannung	24 V DC
Maximum line resistance	28 Ohm
Ausschaltvermögen	180 VA Halten AC-15 C300 Relaisausgang 1800 VA Einschaltstrom AC-15 C300 Relaisausgang
Ausschaltvermögen	1,5 A bei 24 V (DC-13) Zeitkonstante: 50 ms für Relaisausgang
Ausgang konventioneller thermischer Strom	6 A pro Relais für Relaisausgang
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	18 A
Zugehörige Absicherung	4 A gG oder gL 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
Maximale Reaktionszeit bei geöffnetem Eingang	40 ms
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
Leistungsaufnahme	30 mA bei 24 V AC an Stromversorgung
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene

Montage

Normen EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60204-1 Produktzertifizierungen CSA UL TÜV Schutzart (IP) IP20 entspricht EN/IEC 60529 (Klemmen) IP40 entspricht EN/IEC 60529 (Gehäuse) Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -2585 °C	Montage	
UL TÜV Schutzart (IP) IP20 entspricht EN/IEC 60529 (Klemmen) IP40 entspricht EN/IEC 60529 (Gehäuse) Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C	Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN 1088/ISO 14119
IP40 entspricht EN/IEC 60529 (Gehäuse) Umgebungstemperatur bei Betrieb -1055 °C	Produktzertifizierungen	UL
	Schutzart (IP)	, ,
Umgebungstemperatur bei Lagerung -2585 °C	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

XPSAK371144

Abmessungen

