Produktdatenblatt **Technische Daten**

XPSBCE3710C

Sicherheitsbaustein Zweihandsteuerung Typ IIIC, 2 S, 1 Ö, 230VAC, Feder

EAN Code: 3389119043069





Hauptmerkmale

•		
Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik	
Produkt oder Komponententyp	Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät	
Bezeichnung des Sicherheitsrelais	XPSBCE	
Sicherheitsrelaisanwendung	Für elektrische Überwachung der Zweihand-Bedienstationen	
Funktion des Relais	Überwachung Zweihandsteuerung	
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 = 37 Jahre entspricht EN/ISO 13849-1 PFHd = 3E-8 1/h entspricht EN/IEC 62061	
Anschlüsse - Klemmen	Federzuganschlüsse, abnehmbare Klemmenleiste, 1x 0,2 - 2,5 mm² starr ohne Aderendhülse Federzuganschlüsse, abnehmbare Klemmenleiste, 1x 0,2 - 2,5 mm² flexibel ohne Aderendhülse Federzuganschlüsse, abnehmbare Klemmenleiste, 1x 0,25 - 2,5 mm² flexibel mit Kabelende, ohne Blende Federzuganschlüsse, abnehmbare Klemmenleiste, 1x 0,25 - 2,5 mm² flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse Federzuganschlüsse, abnehmbare Klemmenleiste, 2 x 0.5-2 x 1 mm² flexibel mit Kabelende und Doppelblende	
Ausgangstyp	Relais, 2S Schaltkreise, spannungsfrei	
Anzahl von zusätzlichen Kreisen	1 NC	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V AC -15 - +10 %	

Zusatzmerkmale

		3
Synchronisationszeit zwischen Eingängen	0,5 s	
Versorgungsfrequenz	50/60 Hz	
Maximale Leistungsaufnahme in VA	4 VA	Ĉ
Eingangsschutztyp	Intern, elektronisch	
Anzahl von Eingängen	1 NC + NO	
Eingangs-Kompatibilität	Zweihand-Steuerung entspricht EN 574/ISO 13851-III C	

Steuerkreisspannung	24 V DC	
Ausschaltvermögen	3600 VA Einschaltstrom AC-15 B300 Relaisausgang 160 VA Halten AC-15 B300 Relaisausgang	
Ausschaltvermögen	1,5 A (DC-13) Zeitkonstante: 50 ms für Relaisausgang	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	6 A	
Zugehörige Absicherung	6 A gG 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	50 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	3 LED	
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	
Produktgewicht	0,322 kg	

Montage

e.iiage	
Normen	EN 574 Typ III C/ISO 13851 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1
Produktzertifizierungen	CSA UL BG
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529 (Klemmen) IP40 entspricht EN/IEC 60529 (Gehäuse)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2575 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
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 entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XPSBCE3710C

Abmessungen

