# Produktdatenblatt Technische Daten

## XPSBCE3410C

# Sicherheitsbaustein Zweihandsteuerung Typ IIIC, 2 S, 1 Ö, 115 VAC, Feder

EAN Code: 3389119043045





#### 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]	115 V AC - 1515 %	

#### Zusatzmerkmale

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

eritage	
Normen	EN 574 Typ III C/ISO 13851 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1
Produktzertifizierungen	CSA BG UL
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

Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
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

# XPSBCE3410C

## Abmessungen

