## Produktdatenblatt Eigenschaften

# **ZCT21G11**

# ZCT-Positionsschaltergehäuse, 1Ö+1S, Kompakt, Sprungfunktion, Pg 11





#### Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standard Kompakt
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCT
Design	Kompakt
Gehäusetyp	Befestigt
Zugehöriger Kopf	ZCE09 ZCEH2 ZCE06 ZCE24 ZCE21 ZCE66 ZCE02 ZCE62 ZCE62 ZCE7 ZCE11 ZCE28 ZCE01 ZCE05 ZCE01 ZCE05 ZCE14 ZCE65 ZCE04 ZCE07 ZCEH0 ZCE07 ZCEH0 ZCE13 ZCE29 ZCE63 ZCE08 ZCE08
Gehäusematerial	Kunststoff
Anzahl der Pole	2
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

#### Zusatzmerkmale

Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²
Kabeleinführung	2 Kabeleinführungen für Pg 11 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 48 mm
Kontaktisolationsform	Zb
Kontaktmaterial	Versilberte Kontakte
Positivöffnung	Mit
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/s
Kontaktcodebezeichnung	B300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 1,5 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,1 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 KV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlussschutz	10 A Patrone Sicherung, Typ gG

Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Breite	58 mm
Höhe	51 mm
Tiefe	30 mm
Produktgewicht	0,13 kg

### Montage

Produktkompatibilität	XCKT
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,200 cm	
VPE 1 Breite	5,400 cm	
VPE 1 Länge	6,200 cm	
VPE 1 Gewicht	81,000 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	72	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	6,218 kg	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>☑</sup> EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen

#### Vertragliche Gewährleistung

vortragiliono Cowarinolotarig	
Garantie	18 months