



## Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKJ
Gehäusotyp	Befestigt
Produktkompatibilität	XCKJ
Zugehöriger Kopf	ZCKE65 ZCKE66 ZCKE619 ZCKE05 ZCKE61 ZCKE23 ZCKE62 ZCKE06 ZCKE21 ZCKE64 ZCKE67 ZCKE63 ZCKE629 ZCKE08
Gehäusematerial	Metall
Anzahl der Pole	2
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Ö
Betrieb der Kontakte	Gestuf schaltend, gleichzeitig schaltend
Anzahl von Stufen	1 1 Position
Kontaktmaterial	Versilberte Kontakte

## Zusatzmerkmale

Lokale Anzeige	Ohne
Elektrische Verbindung	Stecker M12, 5-polig
Positivöffnung	Mit
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	6 m/min
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A
Nennisolationsspannung Ui	60 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 für Kontaktblock
Ansprechzeit bei offenem Eing.	0,25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 KV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlusschutz	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	40 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	44 mm

Produktgewicht	0,31 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(11-12)NC (21-22)Ö

## Montage

Schutzart (IP)	IP66
Schutzart (IK)	IK07
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C für Standardumgebung 10...120 °C für hohe Temperatur -40...70 °C für niedrige Temperatur
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...120 °C
Umgebungseigenschaften	Hohe Temperatur Standardumgebung Niedrige Temperatur

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,0 cm
VPE 1 Breite	7,0 cm
VPE 1 Länge	12,5 cm
VPE 1 Gewicht	316,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	4,884 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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