# Produktdatenblatt Eigenschaften

# ZCKJ2H29

ZCKJ-Pos.sch.geh., Monoblockgehäuse, 2Ö +2S, Sprungf., M20





### Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKJ
Gehäusetyp	Befestigt
Produktkompatibilität	XCKJ
Zugehöriger Kopf	ZCKE63 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE06 ZCKE05 ZCKE65 ZCKE65 ZCKE67 ZCKE66 ZCKE66 ZCKE664 ZCKE64 ZCKE64
Gehäusematerial	Metall
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für M20 x 1,5 Kabelverschraubung
Anzahl der Pole	2
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Wechslerkontakte
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Anzahl von Stufen	1 1 Position
Kontaktmaterial	Versilberte Kontakte

### Zusatzmerkmale

Lokale Anzeige	Ohne
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,75-2 x 1,5 mm²
Positivöffnung	Ohne
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
[le] Betriebsbemessungstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A
Nennisolationsspannung Ui	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 für Kontaktblock 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 für Kontaktblock 300 V entspricht UL 508 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
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	40 mm
Höhe	102 mm
Tiefe	60 mm
Produktgewicht	0,455 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(21-22)Ö (13-14)S (11-12)NC (23-24)NO
Montage	
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart (IK)	IK07
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C für niedrige Temperatur
Harrish marketing and make heat hear man	40 70 00

Schutzart (IP)	IP66
Schutzart (IK)	IK07
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C für niedrige Temperatur
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungseigenschaften	Niedrige Temperatur

### Verpackungseinheiten

PCE	
1	
4,200 cm	
4,600 cm	
8,700 cm	
303,000 g	
S02	
24	
15,000 cm	
30,000 cm	
40,000 cm	
7,789 kg	
	1 4,200 cm 4,600 cm 8,700 cm 303,000 g S02 24 15,000 cm 30,000 cm 40,000 cm

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	

## Vertragliche Gewährleistung

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