# Produktdatenblatt Eigenschaften

## ZCKJ21H7

ZCKJ-Pos.sch.geh., Teilbares Geh., 2Ö+2S, Sprungf., 1/2" NPT





#### Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKJ
Gehäusetyp	Hilfschaltergehäuse
Produktkompatibilität	XCKJ
Zugehöriger Kopf	ZCKE21 ZCKE67 ZCKE05 ZCKE23 ZCKE08 ZCKE64 ZCKE62 ZCKE62 ZCKE65 ZCKE65 ZCKE65 ZCKE619 ZCKE63 ZCKE61 ZCKE61
Gehäusematerial	Metall
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für 1/2" NPT Leitung
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

Ohne
Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,75-2 x 1,5 mm²
Ohne
0,01 m/min
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
10 A
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
0,25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
6 KV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1
10 A Patrone Sicherung, Typ gG
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 (13-14)S (23-24)NO

## Montage

Schutzart (IP)	IP66
Schutzart (IK)	IK07
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C für Standardumgebung 10120 °C für hohe Temperatur -4070 °C für niedrige Temperatur
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40120 °C
Umgebungseigenschaften	Korrosiv Niedrige Temperatur Hohe Temperatur

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,4 cm
VPE 1 Breite	8,8 cm
VPE 1 Länge	5,0 cm
VPE 1 Gewicht	342,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	24
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	8,45 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	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months