



### Hauptmerkmale

Produktserie	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschaltergehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKS
Gehäusotyp	Befestigt
Produktkompatibilität	XCKS
Zugehöriger Kopf	ZCKD08 ZCKD59 ZCKD06 ZCKD33 ZCKD029 ZCKD55 ZCKD81 ZCKD05 ZCKD01 ZCKD31 ZCKD41 ZCKD91 ZCKD39 ZCKD34 ZCKD54 ZCKD019 ZCKD02 ZCKD49
Gehäusematerial	Kunststoff
Kabeleinführung	1 entry tapped for M20 x 1.5 cable gland
Anzahl der Pole	2
Aufbau und Typ des Anschlusses	2S
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend, gleichzeitig schaltend
Anzahl von Stufen	1 1 position
Material der Kontakte	Versilberte Kontakte

### Zusatzmerkmale

Lokale Anzeige	Ohne
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,5-2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Positivöffnung	Ohne
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	6 m/min
Nennbetriebsstrom I <sub>e</sub>	3 A at 240 V, AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
Thermischer Strom [I <sub>the</sub> ]	10 A
Nennisolationsspannung U <sub>i</sub>	500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 for contact block 300 V conforming to CSA C22.2 No 14 for contact block 300 V conforming to UL 508 for contact block
Ansprechzeit bei offenem Eing.	0.25 mOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U <sub>imp</sub> ]	4 KV IEC 60664 4 kV IEC 60947-1
Kurzschlusschutz	6 A cartridge fuse, type gG

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Elektrische Lebensdauer	5000000 Cycles, DC-13 120 V, 1 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13 24 V, 3 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 48 V, 2 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Breite	40 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	36 mm
Produktgewicht	0,08 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)NO (31-32)NC (21-22)NC

## Montage

Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (IK)	IK03
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C for standard environment
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umweltbedingungen	Standardumgebung

## Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,065 kg
Höhe VPE1	0,038 dm
Breite VPE1	0,042 dm
Länge VPE1	0,076 dm

## Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung 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>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Contractual warranty

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