

# ZCKJ1H29

lichaam standschakelaar - ZCK-J - 1 NC + 1 NO - aansluitklemmen



### Hoofdkenmerken

Productgamma	OsiSense XC
Naam reeks	Standaard formaat
Type product of component	Behuizing eindschakelaar
Korte naam apparaat	ZCKJ
Samenstelling lichaam	Vast
Compatibiliteit product	XCKJ
Bijbehorende kop	ZCKE61 ZCKE05 ZCKE06 ZCKE67 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE65 ZCKE629 ZCKE62 ZCKE63 ZCKE66 ZCKE64 ZCKE23 ZCKE619
Materiaal lichaam	Metaal
Ingang kabel	1 getapte ingang voor kabelwartel M20 x 1.5
Aantal polen	2
Type en samenstelling contact	1 NC+ 1 NO
Werking contacten	Snap action
Aantal stappen	1 1 position
Legering contacten	Contacten geplatineerd zilver

### Complementaire kenmerken

Lokale display	Zonder
Elektrische aansluiting	Schroefklemmen, klemvermogen: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Positieve opening	Met
Minimale activeringssnelheid	0,01 m/min
Ie toegekende bedrijfstrom	3 A bij 240 V, AC-15, A300 conform EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A bij 250 V, DC-13, Q300 conform EN/IEC 60947-5-1 appendix A
Ithe conventionele thermische stroom in behuizing	10 A
[Ui] nominale isolatiespanning	500 V (vervuilingsgraad 3) conform IEC 60947-1 voor contactblok 300 V conform CSA C22.2 Nr 14 voor contactblok 300 V conform UL 508 voor contactblok
Maximum resistance across terminals	0,25 mOhm conform IEC 60255-7 categorie 3
[Uimp] nominale stothoudspanning	6 KV conform IEC 60664 6 kV conform IEC 60947-1
Kortsluitbeveiliging	10 A patroon zekering, type gG
Elektrische levensduur	5000000 Cycli, DC-13 120 V, 4 W, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycli, DC-13 24 V, 10 W, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycli, DC-13 48 V, 7 W, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 appendix C

Breedte	43 mm
Hoogte	84 mm
Diepte	36 mm
Gewicht product	0,3 kg
Beschrijving klemmen ISO nr 1	(21-22)NC (13-14)NO (23-24)NO (11-12)NC

## Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP66
IK-beschermingsgraad	IK07
Omgevingstemperatuur voor werking	10...120 °C voor hoge temperatuur
Omgevingstemperatuur bij opslag	10...120 °C
Omgevingskenmerken	Hoge temperatuur

## Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
EU-richtlijn RoHS	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) <a href="#">EU-verklaring RoHS</a>
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</a>
Milieu-informatie	<a href="#">Milieuprofiel Van Het Product</a>
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist

## Contractuële waarborg

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