

ZCKJ1

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	ZCKE619 ZCKE64 ZCKE629 ZCKE65 ZCKE63 ZCKE67 ZCKE06 ZCKE05 ZCKE21 ZCKE61 ZCKE08 ZCKE23 ZCKE66 ZCKE62
Materiaal lichaam	Metaal
Ingang kabel	1 getapte ingang voor kabelwartel plug-in 13.5
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 ²
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 stoothoudspanning	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

Type elektrische kring	Module lichtindicator 2 neonlichten AC, 110/120 V (95...130 V) levensduur: 20000 H
Breedte	40 cm
Hoogte	81,5 cm
Diepte	44 cm
Gewicht product	0,34 kg
Beschrijving klemmen ISO nr 1	(11-12)NC (13-14)NO

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP66
IK-beschermingsgraad	IK07
Omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C voor standaard omgeving
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Omgevingskenmerken	Standaard omgeving

Duurzaamheid van het aanbod

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

Contractuële waarborg

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