

ZCKJ404

lichaam plus kop standschakelaar - ZCK-J - 2
OC - aansluitklemmen



Hoofdkenmerken

Productgamma	Telemecanique Limit switches XC Standard
Naam reeks	Standaard formaat
Type product of component	Schakeleenheid beperken met draaikop met veerterugslag
Korte naam apparaat	ZCKJ
Samenstelling lichaam	Vast
Compatibiliteit product	XCKJ
Materiaal lichaam	Metaal
Ingang kabel	1 getapte ingang voor kabelwartel plug-in 13.5
Aantal polen	2
Type en samenstelling contact	2 C/O
Werking contacten	Snap action
Aantal stappen	2 3 posities
Legering contacten	Contacten geplatineerd zilver

Complementaire kenmerken

Bediening schakelaar	Van links en rechts
Lokale display	Zonder
Elektrische aansluiting	Schroefklemmen, klemvermogen: 1 x 0,75...2 x 1,5 mm ²
Positieve opening	Zonder
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
Breedte	40 mm
Hoogte	102 mm
Diepte	60 mm
Gewicht product	0,455 kg
Beschrijving klemmen ISO nr 1	(23-24)NO (11-12)NC (13-14)NO (21-22)NC

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

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

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,400 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	12,700 cm
Package 1 Weight	474,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	18
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	8,931 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU) EU-verklaring RoHS
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product

Contractuele waarborg

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