

XCKS131

standschakelaar XCK-S - hefboom met rol - 1
NC + 1 NO



Hoofdkenmerken

Productgamma	Telemecanique Limit switches XC Standard
Naam reeks	Standaard formaat
Type product of component	Standschakelaar
Korte naam apparaat	XCKS
Sensorontwerp	Vorm A conform CENELEC EN 50041
Samenstelling lichaam	Vast
Koptype	Kop met draai beweging
Materiaal	Kunststof
Materiaal lichaam	Kunststof
Materiaal kop	Kunststof
Bevestigingsmodus	Met behuizing
Beweging van bedieningskop	Rotator
Type operator	Terugverende hefboom met rol thermoplast
Type benadering	Zijwaartse benadering, 1 of 2 programmeerbare richtingen
Ingang kabel	1 getapte ingang voor kabelwartel plug-in 13,5, buitendiameter kabel: 9...12 mm
Aantal polen	2
Type en samenstelling contact	1 NC+ 1 NO
Werking contacten	Snap action

Complementaire kenmerken

Bediening schakelaar	Met 30° nok
Elektrische aansluiting	Schroefklemmen, klemvermogen: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm ²
Vorm isolatie contacten	Zb
Aantal stappen	1
Positieve opening	Met
Minimaal koppel voor positieve opening	0,15 N.m
Minimum koppel voor uitschakeling	0,1 N.m
Minimale activeringssnelheid	0,01 m/min
Maximale activeringssnelheid	1,5 m/s
Aanduiding contactcode	A300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 3 A conform EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0,27 A conform EN/IEC 60947-5-1 appendix A
I _{th} de conventionele thermische stroom in behuizing	10 A AC
[U _i] nominale isolatiespanning	300 V conform UL 508 500 V (vervuilingsgraad 3) conform IEC 60947-1 300 V conform CSA C22.2 Nr 14
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conform IEC 60255-7 categorie 3
[U _{imp}] 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, inductief belastingstype, 120 V, 4 W, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycli, DC-13, inductief belastingstype, 24 V, 10 W, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycli, DC-13, inductief belastingstype, 48 V, 7 W, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 appendix C
Mechanische levensduur	20000000 cycli
Breedte	40 mm
Hoogte	130 mm
Diepte	60 mm
Gewicht product	0,16 kg
Beschrijving klemmen ISO nr 1	(13-14)NO (21-22)NC




Omgeving

Schokbestendigheid	40 gn voor 11 ms conform IEC 60068-2-27
Trillingsweerstand	25 gn (f= 10...500 Hz) conform IEC 60068-2-6
IP-beschermingsgraad	IP67 conform IEC 60529 IP66 conform IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK05 conform EN 50102
Beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II conform IEC 61140 Klasse II conform NF C 20-030
Overspanningscategorie	Klasse II conform IEC 61140 Klasse II conform NF C 20-030
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Beschermende behandeling	TC
Productcertificeringen	UL CSA CCC
Normen	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nr 14 CENELEC EN 50041 IEC 60204-1 EN 60204-1

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,2 cm
Package 1 Width	9,6 cm
Package 1 Length	13,2 cm
Package 1 Weight	176,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	22
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,364 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
Kwikkvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	 Ja

Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
Circulariteitsprofiel	Informatie Over Einde Levensduur

Contractuele waarborg

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