

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

XCKJ10513A

granični prekidač XCKJ - poluga sa čeličnim točkićem - 1NC+1NO - trenutno - 7/8"



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Tip proizvoda ili komponente	Granični prekidač
Kratko ime uređaja	XCKJ
Dizajn senzora	Form A conforming to CENELEC EN 50041
Tip kućišta	Fiksno
Tip glave	Obrtna glava
Materijal	Metal
Materijal tela	Zamak
Materijal glave	Zamak
Način pričvršćivanja	Telom
Kretanje glave	Obrtno
Tip glave uređaja	Poluga sa točkićem sa povratkom metal
Tip prilaza	Lateral approach, 1 or 2 programmable direction
Broj polova	2
Tip kontakata i sastav	1 NC + 1 NO
Operacija kontakata	Trenutno delovanje

Dopunske informacije

Aktiviranje prekidača	Sa korakom od 30°
Električna veza	Muški konektor 7/8", 5 pinova
Forma izolacije kontakata	Zb
Broj koraka	1
Pozitivno otvaranje	Sa
Minimalni moment pozitivnog otvaranja	0,5 N.m
Minimalni moment za okidanje	0,25 N.m
Maksimalna brzina pobude	1.5 m/s
[Ie] nazivna radna struja	0.27 A at 250 V, DC-13 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 3 A at 240 V, AC-15 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A

[Ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	6 A
[Ui] nazivni napon izolacije	300 V u skladu sa UL 508 300 V u skladu sa CSA C22.2 No 14 250 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
Maksimalna otpornost kroz priključke	25 MΩ u skladu sa IEC 60255-7 kategorija 3
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60664 6 kV u skladu sa IEC 60947-1
Zaštita od kratkog spoja	6 A cartridge fuse, type gG
Električna trajnost	5000000 ciklusa, DC-13, induktivno tip opterećenja, 120 V, 4 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 5000000 ciklusa, DC-13, induktivno tip opterećenja, 24 V, 10 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 5000000 ciklusa, DC-13, induktivno tip opterećenja, 48 V, 7 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C
Mehanička trajnost	30000000 ciklusa
Širina	40 mm
Visina	94 mm
Dubina	44 mm
Masa proizvoda	0,49 kg
Opis priključaka iso n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Okruženje

Otpornost na udare	50 gn for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Otpornost na vibracije	25 gn (f= 10...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Ip stepen zaštite	IP66 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK07 conforming to EN 50102
Kategorija prenapona	Class I conforming to IEC 61140 Class I conforming to NF C 20-030
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Tretman zaštite	TC
Sertifikacija proizvoda	CCC UL CSA
Standardi	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 CENELEC EN 50041 IEC 60204-1 EN 60947-5-1 UL 508

Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	550 g
Pakovanje 1 visina	5,5 cm
Pakovanje 1 širina	6 cm
Pakovanje 1 dužina	19 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S02
Broj jedinica u pakovanju 2	18
Pakovanje 2 težina	10,2 kg
Pakovanje 2 visina	15 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm
Tip jedinice pakovanja 3	P06

Broj jedinica u pakovanju 3	288
Pakovanje 3 težina	158,4 kg
Pakovanje 3 visina	77 cm
Pakovanje 3 širina	80 cm
Pakovanje 3 visina	60 cm

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------