



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	Forma A u skladu sa 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 termoplastika
Tip prilaza	Bočni prilaz, 1 ili 2 podesiva smera
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	Male connector M12, 5 pins
Forma izolacije kontakata	Zb
Broj koraka	1
Pozitivno otvaranje	Sa
Minimalni moment pozitivnog otvaranja	0,5 N.m

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

Minimalni moment za okidanje	0,25 N.m
Maksimalna brzina pobude	1,5 m/s
[Ie] nazivna radna struja	0.27 A at 50 V, DC-13 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 3 A at 50 V, AC-15 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	4 A
[Ui] nazivni napon izolacije	60 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	IEC 60664 0,8 kV IEC 60947-1 0,8 kV
Zaštita od kratkog spoja	4 A cartridge fuse, type gG
Električna trajnost	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	89 mm
Dubina	44 mm
Masa proizvoda	0,48 kg
Opis priključaka iso n°1	(13-14)NO (21-22)NC

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 CSA UL
Standardi	EN 60204-1 IEC 60204-1 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 CENELEC EN 50041

Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	498 g
Pakovanje 1 visina	4 cm
Pakovanje 1 širina	20 cm
Pakovanje 1 dužina	5,6 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S02
Broj jedinica u pakovanju 2	20
Pakovanje 2 težina	10,308 kg
Pakovanje 2 visina	15 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

Offer Sustainability

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Ugovorna garancija

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