

Product data sheet

Characteristics

XCKS549

Omej. stik. XCKS - termopl. vzv. valja Ø 50 mm
- 1NC+1NO - počasno - Pg 13



Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCKS
Zasnova senzorja	-
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Vrtljiva glava
Material	Plastika
Material ohišja	Plastika
Material glave	Plastika
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Vrtljiv
Tip upravljanja	Valjna ročica s povratno vzmetjo Elastomer Spremenljiva dolžina, premer valjev 50 mm
Tip pristopa	Bočni pristop, 1 ali 2 programabilni smeri
Kabelska uvodnica	1 vhod za kabel Pg 13,5 9...12 mm
Število polov	2
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Premik kontakta	Slow-break, break before make

Komplementarno

Stikalno aktiviranje	S 30° odmikom
Električna povezava	Terminali z vijačno objemko 1 x 0,5 do 2 x 2,5 mm ²
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Število korakov	1
Pozitivna odprtina	Brez
Minimalni navor za izklop	0,1 N.M
Minimalna hitrost aktiviranja	6 M/Min
Maksimalna hitrost aktiviranja	1,5 M/S
Oznaka kontaktne kode	A300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 3 A EN/IEC 60947-5-1 dodatek A Q300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0.27 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	10 A AC
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 VUL 508 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 300 VGSA C22.2 št. 14
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60664 6 KV IEC 60947-1
Kratkostična zaščita	10 A Modul Tailna varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 120 V, 4 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 24 V, 10 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 48 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C
Mehanska vzdržljivost	20000000 Ciklov

Širina	50 Mm
Višina	133...188 Mm
Globina	65 Mm
Teža izdelka	0,18 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(21-22)NC (13-14)NO

Okolje

Odporno proti udarcu	50 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	20 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
IP stopnja zaščite	IP67 IEC 60529 IP66 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK05 EN 50102
Razred električnega udara	Razred II IEC 61140 Razred II NF C 20-030
Prenapetostna kategorija	Razred II IEC 61140 Razred II NF C 20-030
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Zaščitna obdelava	TC
Certifikati izdelkov	CCC CSA UL
Standardi	UL 508 CENELEC EN 50041 IEC 60204-1 EN 60204-1 CSA C22.2 št. 14 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1

Packing Units

Teža embalaže 1	0,191 Kg
Višina embalaže 1	0,520 Dm
Širina embalaže 1	0,900 Dm
Dolžina embalaže 1	1,500 Dm

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------