

XCMN2106L1

Omejitveno stikalo XCMN - mačji brk - 1NC
+1NO - proženje - 1 m



Glavno

Serijski izdelki	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCMN
Zasnova senzorja	Miniaturni
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Večsmerna glava
Material	Plastika
Material ohišja	Plastika
Material glave	Zamak
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Večsmerno
Tip upravljanja	Spring return cat's whisker
Tip pristopa	Večstranski pristop
Število polov	2
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Premik kontakta	Hitro ukrepanje

Komplementarno

Stikalno aktiviranje	S katerim koli gibljivim delom
Električna povezava	Pritrjen kabel
Dolžina kabla	1 M
Sestava kablov	4 x 0,75 mm ²
Izolacijski material žiče	PvR
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Pozitivna odprtina	Brez
Minimalna sila za izklop	0,1 N
Maksimalna hitrost aktiviranja	1 M/S
Oznaka kontaktne kode	B300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 1.5 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0.1 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 V (pollution degree 3) conforming to UL 508 400 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-5-1 300 V (pollution degree 3) conforming to CSA C22.2 No 14
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV IEC 60664 4 KV IEC 60947-1
Kratkostična zaščita	6 A Modul Talilna varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Cycles, DC-13, 120 V, 1 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13, 24 V, 3 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13, 48 V, 2 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Mehanska vzdržljivost	5000000 Ciklov

Širina	30 Mm
Višina	182 Mm
Globina	16 Mm
Teža izdelka	0,08 Kg

Okolje

Odporno proti udarcu	25 gn 18 ms IEC 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
IP stopnja zaščite	IP65 conforming to IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK04 conforming to EN 50102
Razred električnega udara	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 UL CSA
Standardi	EN/IEC 60204-1 UL 508 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	114 G
Višina embalaže 1	1,6 Cm
Širina embalaže 1	15 Cm
Dolžina embalaže 1	18,2 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	30
Teža embalaže 2	3,843 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe

Pogodbena garancija

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