



⚠ Oпустitev izdelka

## Prodajni status

Opustitev izdelka: 01 november 2020

Življenjska doba se bo iztekla dne: 03 november 2020

Izdelek XCMD4102L1 ni bil nadomeščen. Za več informacij se obrnite na podpora za stranke.

## Glavno

Serija izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCMD
Zasnova senzorja	Miniaturni
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Glava bata
Material	Kovinski
Material ohišja	Zamak
Material glave	Zamak
Način pritrdjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Linearno
Tip upravljanja	Valjni bat s povratno vzmetjo Kovinski
Tip pristopa	Bočni pristop, 2 smeri
Število polov	4
Tip kontakta in sestava	2 NO + 2 NC
Premik kontakta	Hitro ukrepanje

## Komplementarno

Stikalno aktiviranje	S 30° odmikom
Električna povezava	Odstranljivi kabelski konektor
Dolžina kabla	1 m
Izolacijski material žiče	PvR
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Pozitivna odprtina	Z
Pozitivna minimalna sila	35 N
Minimalna sila za izklop	8,5 N

Minimalna hitrost aktiviranja	0,01 m/min
Maksimalna hitrost aktiviranja	0,5 m/s
Oznaka kontaktne kode	R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A EN/IEC 60947-5-1 dodatek A C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 A EN/IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 V 3)UL 508 400 V 3)IEC 60947-5-1 300 V 3)CSA C22.2 št. 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 Tailna varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 ciklov, DC-13, 120 V, 1 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 ciklov, DC-13, 24 V, 3 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 ciklov, DC-13, 48 V, 2 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C
Mehanska vzdržljivost	10000000 ciklov
Širina	30 mm
Višina	50 mm
Globina	16 mm
Teža izdelka	0,185 kg

## Okolje

Odporno proti udarcu	25 gn 18 ms IEC 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	5 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529 IP68 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK06 EN 62262
Prenapetostna kategorija	Razred I IEC 61140 Razred I 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	CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 UL 508

## Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	208 g
Višina embalaže 1	2 cm
Širina embalaže 1	12 cm
Dolžina embalaže 1	12 cm

## Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>

---

Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski profil izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije o izteku življenjske dobe</a>

---