

XCKT2121P16

Omej. stik. XCKT - termopl. vzvod valj. bata.
Vod. - 1 NC+1 NO - prož. - M16



Glavno

Serijski izdelak	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCKT
Zasnova senzorja	Kompaktna oblika E CENELEC EN 50047
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Glava bata
Material	Plastika
Material ohišja	Plastika
Material glave	Zamak
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Linearno
Tip upravljanja	Valjni vzvodni bat s povratno vzmetjo Termoplastično
Tip pristopa	Bočni pristop, 1 smer
Število polov	2
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Premik kontakta	Hitro ukrepanje

Komplementarno

Stikalno aktiviranje	S 30° odmikom
Električna povezava	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Kabelska uvodnica	2 vrezana vhoda za kabelsko uvodnico M16 x 1,5 4...8 mm
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Pozitivna odprtina	Z
Pozitivna minimalna sila	18 N
Minimalna sila za izklop	6 N
Maksimalna hitrost aktiviranja	1 M/S
Natančnost ponovitve	0,1 mm na sprožnih točkah Z 1 milijon obratovalnih ciklov
Oznaka kontaktne kode	A300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 3 A 10 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
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 VUL 508 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 300 VCSA 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 Taliina varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Cycles, DC-13, 120 V, 4 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13, 24 V, 10 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13, 48 V, 7 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Mehanska vzdržljivost	15000000 Ciklov

Širina	58 Mm
Višina	51 Mm
Globina	30 Mm
Teža izdelka	0,115 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	25 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP67 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	CSA UL CCC
Standardi	UL 508 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	102 G
Višina embalaže 1	3,3 Cm
Širina embalaže 1	6,5 Cm
Dolžina embalaže 1	9,8 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	58
Teža embalaže 2	6,318 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
-----------	-----------