

XCKD2149P16

Omej. stik. XCKD - plas. vzvod valja Ø 50 s
spr. dol. - 1NC+1NO - prož. - M16



Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCKD
Zasnova senzorja	Compact
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Vrtljiva glava
Material	Kovinski
Material ohišja	Zamak
Material glave	Zamak
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Vrtljiv
Tip upravljanja	Valjna ročica s povratno vzmetjo Termoplastično Spremenljiva dolžina, premer valjev 50 mm
Tip pristopa	Lateral approach, 2 directions
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	1 vhod odcepljen za kabelsko uvodnico M16 x 1,5 4...8 mm
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Pozitivna odprtina	Z
Minimalni navor za izklop	0,1 N.M
Maksimalna hitrost aktiviranja	1,5 M/S
Natančnost ponovitve	0,1 mm na sprožnih točkah Z 1 milijon obratovalnih ciklov
Oznaka kontaktne kode	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A 10 A EN 60947-5-1 A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A 10 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A EN 60947-5-1 Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A IEC 60947-5-1 dodatek 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 Talična varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Ciklov, DC-13, 120 V, 4 W 60 cyc/mn 0,5, DC IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, 24 V, 10 W 60 cyc/mn 0,5, DC IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, 48 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5, DC IEC 60947-5-1 dodatek C
Mehanska vzdržljivost	10000000 Ciklov
Širina	31 Mm
Višina	65 Mm
Globina	30 Mm

Teža izdelka	0,245 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	IP66IEC 60529 IP67IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK06 EN 50102
Razred električnega udara	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	CSA UL CCC
Standardi	EN 60947-5-1 EN 60204-1 UL 508 CSA C22.2 št. 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	260 G
Višina embalaže 1	5,3 Cm
Širina embalaže 1	6 Cm
Dolžina embalaže 1	19,2 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	30
Teža embalaže 2	8,486 Kg
Višina embalaže 2	30 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

Pogodbena garancija

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