

XCKD2510P16

Omejitveno stikalo XCKD - bat s kovinskim zaklj. - 1 NC+1 NO - počasno - M16



Glavno

Serijski izdelek	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCKD
Zasnova senzorja	Kompaktna oblika B CENELEC EN 50047
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Glava bata
Material	Kovinski
Material ohišja	Zamak
Material glave	Zamak
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Linearno
Tip upravljanja	Bat s povratno vzmetjo Kovinski
Tip pristopa	Vertikalni pristop, 1 smer
Število polov	2
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Premik kontakta	Slow-break, break before make

Komplementarno

Stikalno aktiviranje	Na koncu
Električna povezava	Terminali z vijačno objemko 1 x 0,5 do 2 x 2,5 mm ²
Kabelska uvodnica	1 vhod odcepljen za kabelsko uvodnico M16 x 1,5 4...8 mm
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Pozitivna odprtina	Z
Pozitivna minimalna sila	45 N
Minimalna sila za izklop	15 N
Minimalna hitrost aktiviranja	6 M/Min
Maksimalna hitrost aktiviranja	0,5 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 60947-5-1 A300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 3 A 10 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0,27 A EN 60947-5-1 Q300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 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 Tailna varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Ciklov, DC-13, 120 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5, DC IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, 24 V, 13 W 60 cyc/mn 0,5, DC IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, 48 V, 9 W 60 cyc/mn 0,5, DC IEC 60947-5-1 dodatek C
Mehanska vzdržljivost	15000000 Ciklov
Širina	31 Mm

Višina	65 Mm
Globina	30 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	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	UL CSA CCC
Standardi	UL 508 EN 60947-5-1 EN 60204-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14 IEC 60204-1

Packing Units

Teža embalaže 1	0,162 Kg
Višina embalaže 1	0,420 Dm
Širina embalaže 1	0,420 Dm
Dolžina embalaže 1	0,780 Dm

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
-----------	-----------