

XCKJ167H7

Omej. stik. XCKJ - ojačan jekleni valjni bat -
1NC+1NO - proženje - 1/2NPT



Glavno

Serijski izdelak	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCKJ
Zasnova senzorja	Oblika C CENELEC EN 50041
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	Valjni bat s povratno vzmetjo Kovinski Ojačan
Tip pristopa	Lateral approach, 2 directions
Kabelska uvodnica	1 entry tapped for 1/2" NPT cable gland
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
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Število korakov	1
Pozitivna odprtina	Z
Pozitivna minimalna sila	40 N
Minimalna sila za izklop	16 N
Maksimalna hitrost aktiviranja	1 M/S
[Ie] nazivni obratovalni tok	3 A 240 V, AC-15, A300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A 0,27 A 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] običajni zaprt termični tok	10 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, Induktivno, 120 V, 4 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 24 V, 10 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 48 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C
Mehanska vzdržljivost	25000000 Ciklov
Širina	40 Mm

Višina	77 Mm
Globina	44 Mm
Teža izdelka	0,455 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(13-14)NO (21-22)NC

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
IK stopnja zaščite	IK07 conforming to EN 50102
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	CSA CCC UL
Standardi	CENELEC EN 50041 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 IEC 60204-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14 UL 508

Packing Units

Teža embalaže 1	0,469 Kg
Višina embalaže 1	0,420 Dm
Širina embalaže 1	0,700 Dm
Dolžina embalaže 1	1,250 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
-----------	-----------