

Product data sheet

Characteristics

XCKJ11335

Omejitveno stikalo - ohišje vtičnika - glava bata, 1 CO



Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCKJ
Zasnova senzorja	Oblika B CENELEC EN 50041
Tip ohišja	Priključno ohišje
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
Kabelska uvodnica	1 vhod za kabel Pg 13,5 9...12 mm
Število polov	1
Tip kontakta in sestava	1 C/O
Premik kontakta	Hitro ukrepanje

Komplementarno

Stikalno aktiviranje	Na koncu
Električna povezava	Terminali z vijakno objemko 1 x 0,75 do 2 x 1,5 mm ²
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Število korakov	1
Pozitivna odprtina	Brez
Minimalna sila za izklop	20 N
Maksimalna hitrost aktiviranja	0,5 M/S
Natančnost ponovitve	0,1 mm na sprožnih točkah Z 1 milijon obratovnih ciklov
[Ie] nazivni obratovni 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 Talilna 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	30000000 Ciklov
Širina	43 Mm
Višina	84 Mm

Globina	36 Mm
Teža izdelka	0,43 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(13-14)NO (11-12)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	CCC UL CSA
Standardi	EN 60947-5-1 CENELEC EN 50041 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 št. 14 EN 60204-1 IEC 60204-1

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,057 Kg
Višina embalaže 1	11 Cm
Širina embalaže 1	10 Cm
Dolžina embalaže 1	36,5 Cm

Offer Sustainability

Uredba REACH	 Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Se ne uporablja, zunaj področja uporabe direktive RoHS
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka