

XCMD2110M12

Omejitveno stikalo XCMD - bat s kovinskim zaključkom - 1C/O - proženje - M12



Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCMD
Zasnova senzorja	Miniaturni
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
Število polov	1
Tip kontakta in sestava	1 C/O
Premik kontakta	Hitro ukrepanje

Komplementarno

Stikalno aktiviranje	Na koncu
Električna povezava	Moški konektor M12, 4 zatiči
Kontaktna izolacijska oblika	Za
Pozitivna odprtina	Brez
Minimalna sila za izklop	8,5 N
Minimalna hitrost aktiviranja	0,01 M/Min
Maksimalna hitrost aktiviranja	0,5 M/S
[Ie] nazivni obratovalni tok	1,5 A 240 V, AC-15 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A 0,1 A 250 V, DC-13 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] običajni zaprt termični tok	3 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	250 V 3)IEC 60947-5-1
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	2,5 KV IEC 60664 2,5 KV IEC 60947-1
Kratkostična zaščita	4 A Modul Tailna varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Cycles, DC-13, 24 V, 3 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13, 48 V, 2 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13, 120 V, 1 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Mehanska vzdržljivost	10000000 Ciklov
Širina	30 Mm
Višina	50 Mm
Globina	16 Mm
Teža izdelka	0,085 Kg

Okolje

Odporno proti udarcu	25 gn 18 ms IEC 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529 IP68 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK06 conforming to EN 62262
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	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 št. 14 UL 508

Packing Units

Teža embalaže 1	0,084 Kg
Višina embalaže 1	0,170 Dm
Širina embalaže 1	0,610 Dm
Dolžina embalaže 1	0,530 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
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe

Pogodbena garancija

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