

XCMD2145M12

Omej. stik. XCMD - termopl. vzvod valja s spr. dol. - 1C/O - proženje - M12



Glavno

Serijski izdelki	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	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
Tip pristopa	Lateral approach, 2 directions
Število polov	1
Tip kontakta in sestava	1 C/O
Premik kontakta	Hitro ukrepanje

Komplementarno

Stikalno aktiviranje	S 30° odmikom
Električna povezava	Moški konektor M12, 4 zatiči
Kontaktna izolacijska oblika	Za
Pozitivna odprtina	Brez
Minimalna sila za izklop	0,1 N
Maksimalna hitrost aktiviranja	1,5 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 Talilna 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	0,135 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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	CCC UL CSA
Standardi	EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508

Packing Units

Teža embalaže 1	0,145 Kg
Višina embalaže 1	0,360 Dm
Širina embalaže 1	1,050 Dm
Dolžina embalaže 1	0,520 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
-----------	-----------