

XCMD4117L5EX

Omejitveno stikalo XCM-D - vzvod valja - 2 x (1 NC+1 NO) - ATEX



Glavno

Serija 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	Fiksen
Tip glave	Vrtljiva glava
Material	Kovinski
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Vrtljiv
Tip upravljanja	Valjna ročica s povratno vzmetjo Kovinski Pritrjeno s krogličnim ležajem
Stikalno aktiviranje	S 30° odmikom
Tip pristopa	Lateral approach, 2 directions
Električna povezava	Pritrjen kabel
Število polov	4
Tip kontakta in sestava	2 x (1 NC + 1 NO)
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Premik kontakta	Hitro ukrepanje
Število korakov	1
Pozitivna odprtina	Z
Minimalni navor za izklop	0,1 N.M
Maksimalna hitrost aktiviranja	1,5 M/S
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529

Komplementarno

Material ohišja	Zamak
Material glave	Zamak
Tracks	24/31 mm
Dolžina kabla	5 M
Sestava kablov	9 x 0,34 mm ²
Izolacijski material žiče	PvR
Najmanjši navor pri pozitivnem odpiranju	0,5 N.M
Minimalna hitrost aktiviranja	0,01 M/Min
Oznaka kontaktne kode	R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A EN 60947-5-1 R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A IEC 60947-5-1 dodatek A C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 A EN 60947-5-1 C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 A IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	3 A AC
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 VUL 508 400 V 3)IEC 60947-1 300 VCSA C22.2 št. 14

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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.

Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV IEC 60664 4 KV IEC 60947-1
Kratkostična zaščita	6 A Modul Talilna varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 24 V, 3 W 3600 cyc/mn 0,5, DC IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 48 V, 2 W 3600 cyc/mn 0,5, DC IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 120 V, 1 W 3600 cyc/mn 0,5, DC IEC 60947-5-1 dodatek C
Mehanska vzdržljivost	10000000 Ciklov
Označevanje	II2 D-Ex tb IIIC T85°C Db IP66/67
Širina	30 Mm
Višina	50 Mm
Globina	16 Mm

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
Razred električnega udara	Razred I IEC 61140 Razred I NF C 20-030
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...60 °C
Zaščitna obdelava	TC
Cona prahu	Cona 21 -22
Certifikati izdelkov	INERIS 04ATEX0014X IEC-Ex INE 17.0020X
Standardi	EN/IEC 60079-31 EN/IEC 60079-0
Direktive	2014/34/EU - ATEX direktiva

Packing Units

Teža embalaže 1	0,536 Kg
Višina embalaže 1	1,500 Dm
Širina embalaže 1	1,400 Dm
Dolžina embalaže 1	0,500 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
-----------	-----------