

XCMD41F2L5EX

Omejitveno stikalo XCM-D - valjni bat - 2 x (1 NC+1 NO) - ATEX



Glavno

Serijski izdelek	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	M12 glava bata
Material	Kovinski
Način pritrjevanja	Ob glavi
Gibanje operativne glave	Linearno
Tip upravljanja	Spring return roller plunger steel
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
Minimalna sila za izklop	7 N
Maksimalna hitrost aktiviranja	0.1 M/S
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529

Komplementarno

Material ohišja	Zamak
Material glave	Zamak
Dolžina kabla	5 M
Sestava kablov	9 x 0,34 mm ²
Izolacijski material žiče	PvR
Pozitivna minimalna sila	35 N
Minimalna hitrost aktiviranja	0,01 M/Min
Oznaka kontaktne kode	R300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0,1 A EN 60947-5-1 R300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0,1 A IEC 60947-5-1 dodatek A C300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 0,75 A EN 60947-5-1 C300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 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
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	0,513 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
-----------	-----------