

XCKM3921H29EX

granični prekidač XCK-M - poluga sa točkićem i klipom - 2 NC + 1 NO - ATEX



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	OsiSense ATEX D
Ime serije	Standardni format
Tip proizvoda ili komponente	Granični prekidač
Kratko ime uređaja	XCKM
Tip kućišta	Fiksno
Tip glave	Glava sa klipom
Materijal	Metal
Način pričvršćivanja	Telom
Kretanje glave	Linearno
Tip glave uređaja	Poluga sa točkićem i klipom - sa povratkom termoplastika
Aktiviranje prekidača	Sa korakom od 30°
Tip prilaza	Bočni prilaz, 1 smer
Električna veza	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 0.75 mm ²
Broj kablovskih uvoda	1 uvod sa navojem za M20 x 1.5 kablovska uvodnica (uključena) 7...13 mm 2 uvod sa navojem za M20 x 1.5 kablovska uvodnica
Broj polova	3
Tip kontakata i sastav	2 NC + 1 NO
Forma izolacije kontakata	Zb
Operacija kontakata	Trenutno delovanje
Broj koraka	1
Pozitivno otvaranje	Sa
Minimalna sila okidanja	8 N
Maksimalna brzina pobude	1,5 m/s
Ip stepen zaštite	IP66 conforming to IEC 60529

Dopunske informacije

Materijal tela	Zamak
Minimalna sila pozitivnog otvaranja	24 N
Minimalna brzina pobude	0,01 m/min
Označavanje koda kontakta	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A u skladu sa EN 60947-5-1 B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A u skladu sa EN 60947-5-1 R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	6 A AC
[ui] nazivni napon izolacije	300 V u skladu sa UL 508 400 V (stepen zaprjanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1 300 V u skladu sa CSA C22.2 No 14
Maksimalna otpornost kroz priključke	25 MΩ u skladu sa IEC 60255-7 kategorija 3
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV IEC 60664 4 kV IEC 60947-1
Zaštita od kratkog spoja	6 A cartridge fuse, type gG

Električna trajnost	5000000 Ciklusa, DC-13, induktivno tip opterećenja, 24 V, 3 W, broj operacija <3600 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5, DC u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 5000000 Ciklusa, DC-13, induktivno tip opterećenja, 48 V, 2 W, broj operacija <3600 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5, DC u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 5000000 cycles, DC-13, inductive load type, 120 V, 1 W, operating rate <3600 cyc/mn, load factor: 0.5, DC conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Mehanička trajnost	20000000 ciklusa
Označavanje	II2 D-Ex tb IIIC T85°C Db IP66/67
Širina	63 mm
Visina	64 mm
Dubina	30 mm





Okruženje

Otpornost na udare	50 gn za 11 milisekundi u skladu sa IEC 60068-2-27
Otpornost na vibracije	25 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa I u skladu sa IEC 61140 Klasa I u skladu sa NF C 20-030
Temperatura okoline za rad uređaja	-20...60 °C
Tretman zaštite	TC
Zona prašine	Zona 21 - 22
Sertifikacija proizvoda	INERIS 04ATEX0014X IEC-Ex INE 17.0020X
Standardi	EN/IEC 60079-31 EN/IEC 60079-0
Direktive	2014/34/EU - ATEX direktiva

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,377 kg
Pakovanje 1 visina	9,000 cm
Pakovanje 1 širina	9,500 cm
Pakovanje 1 dužina	15,800 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------