

# XCKM3915H29EX

Omejitveno stikalo XCK-M - vzvod valja - 2 NC  
+ 1 NO - ATEX



## Glavno

Serijski izdelki	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCKM
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Vrtljiva glava
Material	Kovinski
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Vrtljiv
Tip upravljanja	Valjna ročica s povratno vzmetjo Termoplastično
Stikalno aktiviranje	S 30° odmikom
Tip pristopa	Lateral approach, 2 directions
Električna povezava	Terminali z vijčno objemko 1 x 0,34 do 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Številka kableske uvodnice	1 Vrezan vhod M20 x 1,5 Kableska uvodnica (vključena) 7...13 mm 2 Vrezan vhod M20 x 1,5 Kableska uvodnica
Število polov	3
Tip kontakta in sestava	2 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

## Komplementarno

Material ohišja	Zamak
Najmanjši navor pri pozitivnem odpiranju	0,25 N.M
Minimalna hitrost aktiviranja	0,01 M/Min
Oznaka kontaktne kode	B300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 1,5 A EN 60947-5-1 B300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 1,5 A IEC 60947-5-1 dodatek A R300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V), I <sub>e</sub> = 0,1 A EN 60947-5-1 R300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V), I <sub>e</sub> = 0,1 A IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	6 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	20000000 Ciklov
Označevanje	II2 D-Ex tb IIIC T85°C Db IP66/67
Širina	63 Mm
Višina	64 Mm
Globina	30 Mm

## Okolje

Odporno proti udarcu	50 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	25 gn 10...500 Hz)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	0,366 Kg
Višina embalaže 1	0,900 Dm
Širina embalaže 1	2,330 Dm
Dolžina embalaže 1	1,350 Dm

## Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 <a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 <a href="#">Da</a>
Razkritje okoljskih podatkov	 <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>

## Pogodbena garancija

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