

## XCKMR54D2H29EX

Omejitveno stikalo XCK-MR - kvadratna palica, 6 mm, križna - 2 x (2 NC) - ATEX



### Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Za dvižne in mehanske aplikacije
Kratko ime naprave	XCKMR
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Povratna vrtljiva glava
Material	Kovinski
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Vrtljiv
Tip upravljanja	Stalna ročica s prečnimi palicami Kovinski Kvadratna palica 6 mm, L = 200 mm
Stikalno aktiviranje	S katerim koli gibljivim delom
Tip pristopa	Lateral approach, 2 directions
Električna povezava	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 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	4
Tip kontakta in sestava	2 x (2 NC)
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Premik kontakta	Slow-break, staggered
Število korakov	2
Kontaktni blok na smer [krmilni tokokrog]	1 na smer
Pozitivna odprtina	Z
Minimalni navor za izklop	0,5 N.M
Maksimalna hitrost aktiviranja	1,5 M/S
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529

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.

## Komplementarno

Minimalna hitrost aktiviranja	6 M/Min
Maksimalni izpodrivni kot	-180 ° 180 °
Oznaka kontaktne kode	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A EN 60947-5-1 A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A EN 60947-5-1 Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 VUL 508 500 VNF C 20-040 skupina C 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 500 V 3)VDE 0110
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3 25 MOhm NF C 93-050 metoda A
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60664 6 KV IEC 60947-1
Kratkostična zaščita	10 A Modul Tailina varovalka gG
Mehanska vzdržljivost	2000000 Ciklov
Označevanje	II2 D-Ex tb IIIC T85°C Db IP66/67
Širina	118 Mm
Višina	77 Mm
Globina	59 Mm

## Okolje

Odporno proti udarcu	50 gn IEC 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	25 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
Razred električnega udara	Razred I IEC 60536 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	0,610 Kg
Višina embalaže 1	1,960 Dm
Širina embalaže 1	0,800 Dm
Dolžina embalaže 1	0,770 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
-----------	-----------