

XCKD3902P16EX

Omejitveno stikalo XCK-D - valjni bat - 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	XCKD
Zasnova senzorja	Kompaktna oblika C CENELEC EN 50047
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Glava bata
Material	Kovinski
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Linearno
Tip upravljanja	Spring return roller plunger steel
Stikalno aktiviranje	S 30° odmikom
Tip pristopa	Lateral approach, 2 directions
Električna povezava	Terminali z vijajčno objemko 1 x 0,34 do 2 x 0,75 mm ²
Številka kableske uvodnice	1 Vrezan vhod M16 x 1.5 Kableska uvodnica (vključena) 4...8 mm
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
Minimalna sila za izklop	12 N
Maksimalna hitrost aktiviranja	0,5 M/S
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529

Komplementarno

Material ohišja	Zamak
Material glave	Zamak
Pozitivna minimalna sila	36 N
Minimalna hitrost aktiviranja	0,01 M/Min
Oznaka kontaktne kode	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A EN 60947-5-1 B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A IEC 60947-5-1 dodatek A 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
[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

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.

Kratkostična zaščita	6 A Modul Talilna varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 120 V, 2 W 3600 cyc/mn 0,5, DC IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 24 V, 4 W 3600 cyc/mn 0,5, DC IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 48 V, 3 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	31 Mm
Višina	65 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	0,225 Kg
Višina embalaže 1	0,950 Dm
Širina embalaže 1	0,880 Dm
Dolžina embalaže 1	1,550 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

Pogodbena garancija

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