

# XCKJ10541

Omej. stik. XCKJ - termopl. vz. valja s spr.  
dolžino - 1 NC+1 NO - prož. - Pg 13



## Glavno

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Serijska izdelka         | Telemecanique Limit switches XC Standard                             |
| Ime serije               | Standardni format  |
| Izdelek ali sestavni del | Mejno stikalo  |
| Kratko ime naprave       | XCKJ   |
| Zasnova senzorja         | -  |
| Tip ohišja               | Fiksen   |
| Tip glave                | Vrtljiva glava   |
| Material                 | Kovinski   |
| Material ohišja          | Zamak  |
| Material glave           | Zamak  |
| Način pritrjevanja       | Ob ohišju  |
| Gibanje operativne glave | Vrtljiv  |
| Tip upravljanja          | Valjna ročica s povratno vzmetjo Termoplastično Spremenljiva dolžina |
| Tip pristopa             | Bočni pristop, 1 ali 2 programabilni smeri                           |
| Kabelska uvodnica        | 1 vhod za kabel Pg 13,5 9...12 mm                                    |
| Število polov            | 2  |
| Tip kontakta in sestava  | 1 NC + 1 NO  |
| Premik kontakta          | Hitro ukrepanje  |

## Komplementarno

|  |  |
|--|--|
| Stikalno aktiviranje                         | S 30° odmikom  |
| Električna povezava                          | Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>   |
| Kontaktna izolacijska oblika                 | ZB   |
| Število korakov                              | 1  |
| Pozitivna odprtina                           | Brez   |
| Minimalni navor za izklop                    | 0,25 N.M   |
| Maksimalna hitrost aktiviranja               | 1,5 M/S  |
| [Ie] nazivni obratovalni tok                 | 3 A 240 V, AC-15, A300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A<br>0,27 A 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A  |
| [Ithe] običajni zaprt termični tok           | 10 A   |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost             | 300 VUL 508<br>500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1<br>300 VGSA C22.2 št. 14   |
| Maksimalna odpornost na terminalih           | 25 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3   |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 6 KV IEC 60664<br>6 KV IEC 60947-1   |
| Kratkostična zaščita                         | 10 A Modul Taililna varovalka gG   |
| Električna vzdržljivost                      | 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 120 V, 4 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C<br>5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 24 V, 10 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C<br>5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 48 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C |
| Mehanska vzdržljivost                        | 30000000 Ciklov  |
| Širina                                       | 40 Mm  |

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.

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Višina                | 77 Mm                  |
| Globina               | 44 Mm                  |
| Teža izdelka          | 0,485 Kg               |
| Opis sponke ISO št. 1 | (21-22)NC<br>(13-14)NO |

## Okolje

|  |  |
|--|--|
| Odporno proti udarcu                         | 50 gn 11 ms IEC 60068-2-27   |
| Odpornost proti vibracijam                   | 25 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6  |
| IP stopnja zaščite                           | IP66 IEC 60529   |
| IK stopnja zaščite                           | IK07 conforming to EN 50102  |
| Prenapetostna kategorija                     | Razred I IEC 61140<br>Razred I NF C 20-030   |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje    | -25...70 °C  |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C  |
| Zaščitna obdelava                            | TC   |
| Certifikati izdelkov                         | CCC<br>UL<br>CSA   |
| Standardi                                    | CENELEC EN 50041<br>EN 60204-1<br>CSA C22.2 št. 14<br>IEC 60204-1<br>UL 508<br>EN 60947-5-1<br>IEC 60947-5-1 |

## Packing Units

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1    | 0,479 Kg |
| Višina embalaže 1  | 0,430 Dm |
| Širina embalaže 1  | 0,700 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 1,280 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 |
|-----------|-----------|