

## XCSA713

Kovinsko varn. stik. XCSA - 2 NC + 1 NO - počas. odklop - 1 vrezan vhod 1/2" NPT



### Glavno

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Serija izdelka                | Telemecanique Safety switches XCS                                       |
| Izdelek ali sestavni del      | Varnostno stikalo   |
| Ime komponente                | XCSA  |
| Zasnova                       | Industrijski  |
| Material                      | Kovinski  |
| Tip glave                     | Pogonska glava, upravljana s ključem                                    |
| Tip kontakta in sestava       | 2 NC + 1 NO   |
| Premik kontakta               | Slow-break, break before make   |
| Kabelska uvodnica             | 1 vhod odcepljen 1/2" NPT   |
| Električna povezava           | Terminal 1 x 0,5 do 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> z ali brez kabelskega konca |
| Število polov                 | 3   |
| Opis možnosti za zaklepanje   | Brez zaklepanja aktuatorja  |
| Lokalno signaliziranje        | ZaOb odprtju NC kontaktov 1 LED (Oranžna)                               |
| Napetost signalnega tokokroga | 24/48 V   |

### Komplementarno

|  |   |
|--|---|
| Pozitivna odprtina                           | Z NC kontaktom  |
| Tip signalizacijskega kroga                  | AC/DC   |
| Mehanska vzdržljivost                        | 1000000 Ciklov  |
| Minimalna hitrost aktiviranja                | 0,01 M/S  |
| Maksimalna hitrost aktiviranja               | 0,5 M/S   |
| [Ie] nazivni obratovalni tok                 | 6 A 120 V, AC-15, A300 EN/IEC 60947-5-1<br>3 A 240 V, AC-15, A300 EN/IEC 60947-5-1<br>0,55 A 125 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1<br>0,27 A 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1  |
| [Ithe] običajni zaprt termični tok           | 10 A  |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost             | 300 VUL 508<br>500 VEN/IEC 60947-1<br>300 VCSA C22.2 št. 14   |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 6 KV EN/IEC 60947-5-1   |
| Kratkostična zaščita                         | 10 A Varovalka modula gG (gl)   |
| Minimalna sila aktuatorja za izvlek          | 20 N  |
| Maksimalna operativna stopnja                | 10 Cyc/Mn Za maksimalno vzdržljivost  |
| Varnostna raven                              | Lahko doseže kategorijo 4 S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/ISO 13849-1<br>Lahko doseže PL = e S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/ISO 13849-1<br>Lahko doseže SIL 3 S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/IEC 61508 |
| Zanesljivost varnostnih podatkov             | B10d = 5000000 Vrednost glede na življenjsko dobo 20 let, je omejena z mehansko ali kontaktno obrabo  |
| Material ohišja                              | Zamak   |
| Material glave                               | Zamak   |
| Globina                                      | 44 Mm   |
| Višina                                       | 114 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.

|              |         |
|--------------|---------|
| Širina       | 40 Mm   |
| Teža izdelka | 0,44 Kg |

## Okolje

|  |   |
|--|---|
| Standardi                                    | EN/IEC 60204-1<br>CSA C22.2 št. 14<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/ISO 12100<br>UL 508<br>EN 1088/ISO 14119 |
| Certifikati izdelkov                         | CSA<br>UL   |
| Zaščitna obdelava                            | TC  |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje    | -25...70 °C   |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C   |
| Odpornost proti vibracijam                   | 5 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6  |
| Odporno proti udarcu                         | 10 Gn 11 ms IEC 60068-2-27  |
| Razred električnega udara                    | Razred I EN/IEC 61140   |
| IP stopnja zaščite                           | IP67v skladu zEN/IEC 60529 in EN/IEC 60947-5-1  |

## Embalažna enota

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1    | PCE      |
| Število enot v embalaži 1 | 1        |
| Teža embalaže 1           | 498 G    |
| Višina embalaže 1         | 4,5 Cm   |
| Širina embalaže 1         | 7 Cm     |
| Dolžina embalaže 1        | 13 Cm    |
| Tip enote v embalaži 2    | S02      |
| Število enot v embalaži 2 | 20       |
| Teža embalaže 2           | 10,29 Kg |
| Višina embalaže 2         | 15 Cm    |
| Širina embalaže 2         | 30 Cm    |
| Dolžina embalaže 2        | 40 Cm    |

## Trajnost ponudbe

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| 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 |
|-----------|-----------|