

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## ZCKS2 telo graničnog prekidača ZCKS - 2C/O - trenutno - Pg13.5



### Osnovne informacije

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Grupa proizvoda              | OsiSense XC  |
| Ime serije                   | Standardni format  |
| Tip proizvoda ili komponente | Telo graničnog prekidača   |
| Kratko ime uređaja           | ZCKS   |
| Tip kućišta                  | Fiksno   |
| Kompatibilnost proizvoda     | XCKS   |
| Pridružena glava             | ZCKD08<br>ZCKD39<br>ZCKD019<br>ZCKD01<br>ZCKD05<br>ZCKD34<br>ZCKD33<br>ZCKD81<br>ZCKD41<br>ZCKD029<br>ZCKD49<br>ZCKD54<br>ZCKD31<br>ZCKD59<br>ZCKD91<br>ZCKD02<br>ZCKD55<br>ZCKD06 |
| Materijal tela               | Plastika   |
| Kablovski uvod               | 1 uvod sa navojem za Pg 13.5 kablovsku uvodnicu  |
| Broj polova                  | 2  |
| Tip kontakata i sastav       | 2 C/O  |
| Operacija kontakata          | Trenutno delovanje   |
| Broj koraka                  | 1 1 position   |
| Materijal kontakata          | Posrebreni kontakti  |

### Dopunske informacije

|  |   |
|--|---|
| Lokalni displej                            | Bez   |
| Električna veza                            | Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.75...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Pozitivno otvaranje                        | Bez   |
| Minimalna brzina pobude                    | 0,01 m/min  |
| [ie] nazivna radna struja                  | 3 A at 240 V, AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A<br>0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A                                   |
| [ithe] dozvoljena termička struja u ormanu | 10 A  |
| [ui] nazivni napon izolacije               | 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 for contact block<br>300 V conforming to CSA C22.2 No 14 for contact block<br>300 V conforming to UL 508 for contact block |
| Maksimalna otpornost kroz priključke       | 0.25 mOhm conforming to IEC 60255-7 category 3  |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon    | IEC 60664 6 kV<br>IEC 60947-1 6 kV  |
| Zaštita od kratkog spoja                   | 10 A cartridge fuse, type gG  |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Električna trajnost      | 5000000 Ciklusa, DC-13 120 V, 7 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C<br>5000000 Ciklusa, DC-13 24 V, 13 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C<br>5000000 ciklusa, DC-13 48 V, 9 W, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C |
| Širina                   | 40 mm   |
| Visina                   | 73 mm   |
| Dubina                   | 36 mm   |
| Masa proizvoda           | 0,08 kg   |
| Opis priključaka iso n°1 | (11-12)NC<br>(21-22)NC  |

## Okruženje

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Ip stepen zaštite                   | IP65                              |
| Ik stepen zaštite                   | IK03                              |
| Temperatura okoline za rad          | -25...70 °C za standardna sredina |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C                       |
| Karakteristike životne sredine      | Standardna sredina                |

## Pakovanje

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Tip jedinice pakovanja 1    | PCE      |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1        |
| Pakovanje 1 težina          | 84 g     |
| Pakovanje 1 visina          | 3,6 cm   |
| Pakovanje 1 širina          | 7,2 cm   |
| Pakovanje 1 dužina          | 4 cm     |
| Pakovanje 2 težina          | 6,508 kg |

## Održivost ponude

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Status održive ponude        | Green Premium proizvod   |
| Propis REACH                 | <a href="#">REACH Deklaracija</a>  |
| EU RoHS direktiva            | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a> |
| Bez žive                     | Da   |
| Informacije o RoHS izuzecima | <a href="#">Da</a>   |
| Izjava o zaštiti okoliša     | <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>  |
| Profil cirkularnosti         | <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>  |

## Ugovorna garancija

|           |           |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|