



## Główny

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Rodzina produktów               | Osiswitch   |
| Nazwa serii                     | Classic   |
| Typ produktu lub komponentu     | Korpus wyłącznika krańcowego  |
| Krótką nazwa urządzenia         | ZCKJ  |
| Typ korpusu                     | Zamocowany  |
| Kompatybilność produktu         | XCKJ  |
| Wyświetlacz lokalny             | Bez   |
| Połączenie elektryczne          | Zaciski zatrzaskowo śrubowe 1 x 0.75...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Włot kablowy                    | 1 włot gwintowany dla dławika kablowego Pg 13.5   |
| Liczba biegunów                 | 2   |
| Typ styków i ułożenie           | 2 Z/O   |
| Działanie styków                | Działanie migowe<br>Działanie migowe, jednoczesne   |
| Wymuszone otwarcie              | Bez   |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -40...20 °C niska temperatura<br>-25...70 °C środowisko standardowe<br>20...120 °C wysoka temperatura |
| Charakterystyka środowiskowa    | Niska temperatura<br>Wysoka temperatura<br>Środowisko standardowe                                     |

## Uzupełnienie

|   |   |
|---|---|
| Główka skojarzona                               | ZCKE05<br>ZCKE06<br>ZCKE08<br>ZCKE21<br>ZCKE23<br>ZCKE61<br>ZCKE619<br>ZCKE62<br>ZCKE629<br>ZCKE63<br>ZCKE64<br>ZCKE65<br>ZCKE66<br>ZCKE67  |
| Materiał korpusu                                | Metal   |
| Liczba kroków                                   | 1   |
| Materiał styków                                 | Styki posrebrzane   |
| Minimalna prędkość uruchomienia                 | 0,01 m/min  |
| Określenie kodu styku                           | A300 AC-15 240 V 3 A 10 A EN/IEC 60947-5-1 załącznik A<br>Q300 DC-13 250 V EN/IEC 60947-5-1 załącznik A   |
| [Ui] napięcie znamionowe izolacji               | 300 V UL 508 blok styków<br>300 V CSA 22-2 nr 14 blok styków<br>500 V 3 IEC 60947-1 blok styków   |
| Rezystancja między zaciskami                    | 0,25 mOhm IEC 60255-7 kategoria 3   |
| [Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane | 6 kV IEC 60947-1<br>6 kV IEC 60664  |
| Zabezpieczenie zwarciove                        | 10 A CARTRIDGE bezpiecznik gG   |
| Trwałość elektryczna                            | 5000000 cycles DC-13 48 V 7 W IEC 60947-5-1 dodatek C < 60 cyc/mn 0,5<br>5000000 cycles DC-13 120 V 4 W IEC 60947-5-1 dodatek C < 60 cyc/mn 0,5<br>5000000 cycles DC-13 24 V 10 W IEC 60947-5-1 dodatek C < 60 cyc/mn 0,5 |

|               |         |
|---------------|---------|
| Szerokość     | 44 mm   |
| Wysokość      | 40 mm   |
| Głębokość     | 77 mm   |
| Masa produktu | 0,31 kg |

## Środowisko

|  |             |
|--|-------------|
| Stopień ochrony IP                       | IP65        |
| Stopień ochrony IK                       | IK08        |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| RoHS EUR conformity date                 | 0919        |
| RoHS EUR status                          | Compliant   |