



### Основные характеристики

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Серия продукта                     | OsiSense XC  |
| Название серии                     | Стандартный компактный   |
| Тип устройства или его аксессуаров | Корпус концевого выключателя   |
| Краткое название устройства        | ZCP  |
| Конструкция                        | Компактный   |
| Тип корпуса                        | Фиксированный  |
| Соответствующая головка            | ZCE01<br>ZCE02<br>ZCE05<br>ZCE06<br>ZCE07<br>ZCE08<br>ZCE09<br>ZCE10<br>ZCE11<br>ZCE13<br>ZCE14<br>ZCE21<br>ZCE24<br>ZCE27<br>ZCE28<br>ZCE29<br>ZCE62<br>ZCE63<br>ZCE64<br>ZCE65<br>ZCE66<br>ZCE67<br>ZCEN0<br>ZCEN2 |
| Материал корпуса                   | Пластиковый  |
| Количество полюсов                 | 2  |
| Тип контактов                      | 1 Н.З. + 1 Н.О.  |
| Работа контактов                   | Мгновенное действие  |


## Дополнительные характеристики

|  |  |
|--|--|
| Электрическое соединение                             | Розетка M12 4 контакта   |
| Форма изоляции контактов                             | Zb   |
| Материал контактов                                   | Посеребренные контакты   |
| Прямое размыкание                                    | C  |
| Мин. скорость активации                              | 0.01 м/с   |
| Кодовое обозначение контакта                         | B300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 1.5 A) в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A<br>R300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0.1 A) в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A   |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции                 | 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14<br>500 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1<br>300 В в соответствии с UL 508   |
| Контактное сопротивление зажимов                     | < 25 мОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3  |
| [Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ в соответствии с IEC 60664<br>6 кВ в соответствии с IEC 60947-1   |
| ?????? ?? ?????????? ??????????                      | 10 А посредством gG картридж предохранитель  |
| [Icw] номинальный кратковременно допустимый ток      | 0.27 А в 250 V, DC-13 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A<br>3 А в 240 V, AC-15 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A  |
| [Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе      | 3 А  |
| Электрическая износостойкость                        | 5000000 циклы, DC-13 120 V, 4 W, производительность: < 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C<br>5000000 циклы, DC-13 24 V, 10 W, производительность: < 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C<br>5000000 циклы, DC-13 48 V, 7 W, производительность: < 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C |
| Ширина   | 31 мм  |
| Высота   | 65 мм  |
| Глубина  | 30 мм  |
| Масса продукта                                       | 0,07 кг  |

## Условия эксплуатации

|   |             |
|---|-------------|
| Совместимость изделий                     | ХСКР        |
| Рабочая температура окружающей среды      | -25...70 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |

## Экологичность предложения

|  |   |
|--|---|
| Соответствие экологическому статусу                                      | Продукт категории Green Premium   |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 1002 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br> <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| Регламент REACH  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>   |

## Гарантия на оборудование

|        |   |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|