



### 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 ZCE02 ZCE05 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEN0 ZCEN2
Материал корпуса	Пластиковый
Количество полюсов	2
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание, замыкание до размыкания

## Дополнительные характеристики

Соответствующий соединительный компонент	ZCPEF12 ZCPEG11 ZCPEG13 ZCPEN12 ZCPEP16 ZCPEP20
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,5...2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Форма изоляции контактов	Zb
Материал контактов	Посеребренные контакты
Прямое размыкание	C
Мин. скорость активации	6 м/с
Кодовое обозначение контакта	B300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 1.5 A) в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A R300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0.1 A) в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 500 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1 300 В в соответствии с UL 508
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60664 6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А посредством gG картридж предохранитель
Электрическая износостойкость	5000000 циклы, DC-13 120 V, 7 W, производительность: < 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C 5000000 циклы, DC-13 24 V, 13 W, производительность: < 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C 5000000 циклы, DC-13 48 V, 9 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 <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

## 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
--------	---