



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контактов концевого выключателя
Краткое название устройства	ХСКЗ
Соответствующий корпус	ZC2JC1 ZC2JC15 ZC2JC16
Количество полюсов	1
Работа контактов	Мгновенное действие
Тип контактов	1 переключающ.

### Дополнительные характеристики

Совместимость изделий	XC2J
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,5...2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Форма изоляции контактов	Za
Материал контактов	Посеребренные контакты
Прямое размыкание	Без
Мин. скорость активации	0.01 мм/с
Кодовое обозначение контакта	A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A) в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A Q300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0.27 A) в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A
Контактное сопротивление зажимов	< 25 мОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 500 В в соответствии с IEC 60947-5-1
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А посредством gG картридж предохранитель
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 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 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

Отказ от ответственности: Данный документ не заменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

## Экологичность предложения

---

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Будет соответствовать в 3Q2013 Будет соответствовать в 3Q2013
--	--

---

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

---