



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип продукта	Корпус концевого выключателя
Краткое название устройства	ZC2J
Тип корпуса	Фиксированный
Совместимость продукта	XC2J
Соответствующая головка	ZC2JE63 ZC2JE64 ZC2JE02 ZC2JE61 ZC2JE05 ZC2JE09 ZC2JE01 ZC2JE66 ZC2JE65 ZC2JE70 ZC2JE62 ZC2JE03
Материал корпуса	Металлический
Кабельный ввод	0 ввод с резьбой под кабельный сальник Pg 13,5 (включ.)
Количество полюсов	2
Тип контактов	2 переключающ.
Работа контактов	Мгновенное действие
Кол-во шагов	1 1 положение
Материал контактов	Посеребренные контакты

### Дополнительные характеристики

Локальный дисплей	Без
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,75...2 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Прямое размыкание	Без
Мин. скорость активации	0,01 м/мин
[Ie] номинальный рабочий ток	3 А в 240 V, AC-15, A300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A

0,27 A в 250 V, DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A

[I <sub>the</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	500 В в соответствии с IEC 60947-1 для блок контактов 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 для блок контактов
Maximum resistance across terminals	0,25 мОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
?????? ?? ?????????? ? ?.?	10 A картридж предохранитель, тип gG
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 С 5000000 циклы, DC-13 24 V, 10 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 5000000 циклы, DC-13 48 В, 7 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С
Тип электроцепи	Модуль световой сигнализации неоновая лампа, 110 В
Ширина	40 мм
Высота	81 мм
Глубина	41 мм
Вес	0,355 кг
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO (21-22)NC (11-12)NC

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP65
Степень защиты IK	IK08
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C для стандартные условия эксплуатации
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

### Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---