



### 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	ZC2JE096 ZC2JE026 ZC2JE666 ZC2JE036 ZC2JE646 ZC2JE706 ZC2JE636 ZC2JE616 ZC2JE656 ZC2JE016 ZC2JE056 ZC2JE626
Материал корпуса	Металлический
Кабельный ввод	0 ввод с резьбой под кабельный сальник Pg 13,5 (включ.)
Количество полюсов	1
Тип контактов	1 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 0,5...2 x 2,5 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

[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] 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
Ширина	40 мм
Высота	81 мм
Глубина	41 мм
Вес	0,355 кг
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP65
Степень защиты IK	IK08
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C для низкая температура
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Характеристики окружающей среды	Низкая температура

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) <a href="#">Декларация ЕС 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
----------	---