



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип продукта	Часть корпуса концевого выключателя с контактом
Краткое название устройства	ZC2J
Тип корпуса	Втычной корпус
Совместимость продукта	XC2J
Соответствующая головка	ZC2JE83 ZC2JE04 ZC2JE82 ZC2JE85 ZC2JE07 ZC2JE81 ZC2JE84 ZC2JE06
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	2 3 положения 2 последовательный
Материал контактов	Посеребрённые 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 В, AC-15, A300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 0,27 А в 250 В, DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А

[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 А 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	42 мм
Высота	81 мм
Глубина	41 мм
Вес	0,38 кг
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO (21-22)NC (23-24)NO

### 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	Коррозионный

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