



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип продукта	Часть корпуса концевого выключателя с контактом
Краткое название устройства	ZCKJ
Тип корпуса	Втычной корпус
Совместимость продукта	XCKJ
Соответствующая головка	ZCKE23 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE61 ZCKE63 ZCKE64 ZCKE05 ZCKE65 ZCKE66 ZCKE67 ZCKE629 ZCKE62 ZCKE619 ZCKE06
Материал корпуса	Металлический
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой под кабельный сальник Pg 13,5
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 0,75...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 А 0,27 А в 250 V, DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1 для блок контактов 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 для блок контактов 300 В в соответствии с UL 508 для блок контактов
Maximum resistance across terminals	0,25 мОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60664 6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
?????? ?? ?????????? ? ??.	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
Тип электроцепи	Модуль световой сигнализации 2 светодиод постоянный ток, 24 В (20...30 В) срок службы: 100000 ч с обратная полярность защита
Ширина	43 мм
Высота	84 мм
Глубина	36 мм
Вес	0,32 кг
Описание зажимов ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

## Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP66
Степень защиты IK	IK07
Рабочая температура окружающей среды	10...120 °C для высокая температура среды
Температура окружающей среды при хранении	10...120 °C
Характеристики окружающей среды	Высокая 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
----------	---