



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип продукта	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 продукта	XC2J
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,5...2 x 2,5 мм ²
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 _e = 240 V), I _e = 3 A в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A Q300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0,27 A в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A
Maximum resistance across terminals	25 мОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[U _i] номинальное напряжение изоляции	500 В в соответствии с IEC 60947-5-1 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
?????? ?? ?????????? ? ?.?	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 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 В, 7 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C

Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
-------------------	---

Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да

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
----------	---
