



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип устройства или его аксессуаров	Корпус концевого выключателя
Краткое название устройства	ZC2J
Тип корпуса	Фиксированный
Совместимость изделий	XC2J
Соответствующая головка	ZC2JE01 ZC2JE02 ZC2JE03 ZC2JE05 ZC2JE09 ZC2JE61 ZC2JE62 ZC2JE63 ZC2JE64 ZC2JE65 ZC2JE66 ZC2JE70
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 ²
Прямое размыкание	Без
Мин. скорость активации	0.01 м/мин

[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый 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
[I _{the}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[U _i] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 блок контактов 500 В в соответствии с IEC 60947-1 блок контактов
Контактное сопротивление зажимов	0.25 мОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А посредством gG картридж предохранитель
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 V, 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
Масса продукта	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	-25...70 °C для стандартные условия эксплуатации
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1012 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---