



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип устройства или его аксессуаров	Часть корпуса концевого выключателя с контактом
Краткое название устройства	ZC2J
Тип корпуса	Втычной корпус
Совместимость изделий	XC2J
Соответствующая головка	ZC2JE04 ZC2JE06 ZC2JE07 ZC2JE81 ZC2JE82 ZC2JE83 ZC2JE84 ZC2JE85
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 ²
Прямое размыкание	Без
Мин. скорость активации	0.01 м/мин
[Icw] номинальный кратковременно допустимый 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

[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] 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	42 мм
Высота	81 мм
Глубина	41 мм
Масса продукта	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

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1037 - 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
--------	---