



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип устройства или его аксессуаров	Корпус концевого выключателя
Краткое название устройства	ZCMD
Конструкция	Миниатюрный
Тип корпуса	Фиксированный
Соответствующая головка	ZCE01 ZCE02 ZCE06 ZCE07 ZCE08 ZCE09 ZCE10 ZCE11 ZCE13 ZCE14 ZCE21 ZCE24 ZCE27 ZCE28 ZCE29 ZCE62 ZCE63 ZCE64 ZCE65 ZCE66 ZCE67 ZCEF0 ZCEF2 ZCEG1
Материал корпуса	Сплав замак
Количество полюсов	2
Тип контактов	1 переключающ.
Работа контактов	Мгновенное действие

Отказ от ответственности: Данный документ не заменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Дополнительные характеристики

Совместимость изделий	XCMD
Электрическое соединение	Розетка M12, 4 контакта
Форма изоляции контактов	Za
Материал контактов	Посеребренные контакты
Прямое размыкание	Без
Мин. скорость активации	0.01 м/мин
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	0.1 А в 250 V, DC-13 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 1.5 А в 240 V, AC-15 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	3 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В степень загрязнения 3 в соответствии с CSA C22.2 № 14 250 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-5-1 300 В степень загрязнения 3 в соответствии с UL 508
Контактное сопротивление зажимов	< 25 мОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2.5 кВ в соответствии с IEC 60664 2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1
?????? ?? ?????????? ??????????	4 А посредством gG картридж предохранитель
Электрическая износостойкость	5000000 циклы, DC-13 120 V, 1 W, производительность: < 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 5000000 циклы, DC-13 24 V, 3 W, производительность: < 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 5000000 циклы, DC-13 48 V, 2 W, производительность: < 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С
Ширина	30 мм
Высота	50 мм
Глубина	16 мм
Масса продукта	0.065 кг

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
---	-------------

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1001 - 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.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации Информация о конце срока службы

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
--------	---