

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZCMD81L2

Корпус конц. выключ. ZCMD - 2 НЗ + 2 НО - позолот. - безынерц. срабат. - каб.2 м



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип продукта	Корпус концевого выключателя
Краткое название устройства	ZCMD
Конструкция	Миниатюрный
Тип корпуса	Фиксированный
Соответствующая головка	ZCE01 ZCE24 ZCE29 ZCE10 ZCE67 ZCE63 ZCE13 ZCE27 ZCE28 ZCE62 ZCE09 ZCE64 ZCE65 ZCE11 ZCEF0 ZCE07 ZCEF2 ZCE14 ZCE02 ZCE66 ZCE21 ZCE06 ZCE08 ZCEG1
Материал корпуса	Сплав zamak
Количество полюсов	4
Тип контактов	2 НЗ + 2 НО
Работа контактов	Мгновенное действие

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет 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 продукта	XCMD
Электрическое соединение	Фикс. кабель
Длина кабеля	2 м
Состав кабеля	9 x 0,34 мм ²
Материал изоляции провода	PvR
Форма изоляции контактов	Zb
Материал контактов	Позолоченные контакты
Прямое размыкание	C
Мин. скорость активации	0,01 м/мин
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В (степень загрязнения 3) в соответствии с UL 508 400 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-5-1 300 В (степень загрязнения 3) в соответствии с CSA C22.2 № 14
Maximum resistance across terminals	25 мОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60664 4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
?????? ?? ?????????? ? ?.	6 А картридж предохранитель, тип gG
Электрическая износостойкость	5000000 циклы, DC-13 24 V, 3 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C 5000000 циклы, DC-13 48 В, 2 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C 5000000 циклы, DC-13 120 V, 1 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C
Ширина	30 мм
Высота	50 мм
Глубина	16 мм
Вес	0,255 кг

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

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