

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZCKM1

Корпус концевого выключателя Pg11



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип устройства или его аксессуаров	Корпус концевого выключателя
Краткое название устройства	ZCKM
Тип корпуса	Фиксированный
Совместимость изделий	XCKM
Соответствующая головка	ZCKD02 ZCKD05 ZCKD06 ZCKD08 ZCKD10 ZCKD109 ZCKD15 ZCKD16 ZCKD17 ZCKD21 ZCKD219 ZCKD23 ZCKD239 ZCKD41 ZCKD59 ZCKD81 ZCKD91 ZCKD029
Материал корпуса	Металлический
Кабельный ввод	3 ввода с резьбой под кабельный сальник Pg 11
Количество полюсов	2
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
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 0,34...2 x 1,5 мм ²
Прямое размыкание	C
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 300 В в соответствии с UL 508 блок контактов 500 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1 блок контактов
Контактное сопротивление зажимов	0.25 мОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60664 6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А посредством gG картридж предохранитель
Электрическая износостойкость	5000000 циклы, DC-13 120 V, 7 W, производительность: < 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 5000000 циклы, DC-13 24 V, 13 W, производительность: < 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 5000000 циклы, DC-13 48 V, 9 W, производительность: < 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С
Ширина	64 мм
Высота	64 мм
Глубина	30 мм
Масса продукта	0.21 кг
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP66
Степень защиты IK	IK05
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 1007 - 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
--------	---