



Основные характеристики

Семейство изделий	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип изделия или компонента	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 вводное отверстие с резьбой под кабельный сальник M20 x 1,5
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
[Ie] номинальный рабочий 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
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[Ui] 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
[Up] 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 окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1007 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Инструкция по утилизации	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
--------	---