



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|--|
| Серия продукта | OsiSense XC |
| Название серии | Стандартный формат |
| Тип продукта | Корпус концевого выключателя |
| Краткое название устройства | ZCKJ |
| Тип корпуса | Фиксированный |
| Совместимость продукта | XCKJ |
| Соответствующая головка | ZCKE23 ZCKE08 ZCKE05 ZCKE66 ZCKE65 ZCKE06 ZCKE63 ZCKE21 ZCKE61 ZCKE629 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE64 ZCKE67 |
| Материал корпуса | Металлический |
| Кабельный ввод | 1 ввод с резьбой под кабельный сальник Pg 13,5 |
| 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 | С |

| | |
|--|--|
| 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 | 500 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1 для блок контактов 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 для блок контактов 300 В в соответствии с UL 508 для блок контактов |
| Maximum resistance across terminals | 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 картридж предохранитель, тип gG |
| 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 В, 7 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С |
| Ширина | 43 мм |
| Высота | 84 мм |
| Глубина | 36 мм |
| Вес | 0,3 кг |
| Описание зажимов ISO n°1 | (11-12)NC (23-24)NO (21-22)NC (13-14)NO |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Степень защиты IP | IP66 |
| Степень защиты IK | IK07 |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...70 °С для стандартные условия эксплуатации -40...70 °С для низкая температура |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °С |
| Характеристики окружающей среды | Стандартные условия эксплуатации Низкая температура |

Экологичность предложения

| | |
|--|---|
| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
| Директива EC RoHS | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Экологическая отчетность | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Отсутствие особых требований по утилизации |

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 |
|----------|---|