

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZCKSD39H29

Пластиковый корпус с безинерционным 1НО2НЗ m20



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип продукта	Корпус концевого выключателя
Краткое название устройства	ZCKS
Тип корпуса	Фиксированный
Совместимость продукта	XCKS
Соответствующая головка	ZCKD59 ZCKD91 ZCKD029 ZCKD02 ZCKD55 ZCKD01 ZCKD34 ZCKD54 ZCKD31 ZCKD39 ZCKD81 ZCKD49 ZCKD06 ZCKD41 ZCKD33 ZCKD08 ZCKD05 ZCKD019
Материал корпуса	Пластиковый
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой под кабельный сальник M20 x 1,5
Количество полюсов	3
Тип контактов	2 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 0,75 мм ²
Прямое размыкание	С
Мин. скорость активации	0,01 м/мин
[Ie] номинальный рабочий ток	1,5 А в 240 V, AC-15, B300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 0,1 А в 250 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	6 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 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	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-13 120 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 В, 2 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С
Ширина	40 мм
Высота	73 мм
Глубина	36 мм
Вес	0,08 кг
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (31-32)NC (21-22)NC

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP65
Степень защиты IK	IK03
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °С для стандартные условия эксплуатации
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °С
Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации

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