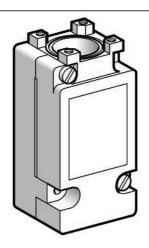
Технический паспорт продукта Характеристики

ZCKJ115H29

limit switch body ZCKJ - plug-in - w/o display - 1C/O - snap action - M20





Основные характеристики

обповные характори	
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	OsiSense XC
Название серии	Standard format
Тип изделия или ком- понента	Корпус концевого выключателя
Краткое имя устрой- ства	ZCKJ
Тип корпуса	Втычной корпус
Совместимость продуктов	XCKJ
Соответствующая го- ловка	ZCKE05 ZCKE06 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE23 ZCKE61 ZCKE619 ZCKE62 ZCKE62 ZCKE62 ZCKE65 ZCKE66 ZCKE66 ZCKE66
Материал корпуса	Металлический
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой под кабельный сальник M20 x 1,5
Кол-во полюсов	1
Тип контактов	1 переключающ.
Работа контактов	Мгновенное действие
Кол-во шагов	1 1 положение

Дополнительные характеристики

Локальный дисплей	Без
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,752 x 1,5 мм²
Прямое размыкание	Без
Мин. скорость активации	0.01 м/мин
[lcw] номинальный рабочий ток	0.27 A при 250 V, DC-13, Q300 соответствующий EN/MЭK 60947-5-1 приложение A 3 A при 240 V, AC-15, A300 соответствующий EN/MЭK 60947-5-1 приложение A
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В соответствующий CSA C22.2 № 14 блок контактов 500 В степень загрязнения 3 соответствующий IEC 60947-1 блок контактов 300 В соответствующий UL 508 блок контактов
Контактное сопротивление зажимов	0.25 мОм соответствующий МЭК 60255-7 категория 3
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий IEC 60947-1 6 кВ соответствующий IEC 60664
Защита от короткого замыкания	10 A по gG картридж предохранитель

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability of these products for specific user applications. This characteristic is not integrated to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Электрическая прочность	5000000 циклы, DC-13 48 V, 7 W, производительность: < 60 цикл/м, коэффи циент нагрузки: 0.5 соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение С 5000000 циклы, DC-13 24 V, 10 W, производительность: < 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение С 5000000 циклы, DC-13 120 V, 4 W, производительность: < 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение С
Ширина	43 мм
Высота	84 мм
Глубина	36 мм
Масса продукта	0.3 кг
Условия эксплуатации	
Степень защиты IP	IP65
Класс IK защиты	IK08
Температура окружающей среды при работе	10120 °C для высокая температура
Температура окружающего воздуха при хранении	10120 °C
Характеристики окружающей среды	Высокая температура
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1010 - 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен 🗟 Download Экологический Профиль Продукта
Инструкция по утилизация	Не требует специальных действий для утилизации
Гарантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не бо лее 24 месяцев с даты поставки