Технические характеристики продукта

XC1AC111

Концевой выключатель ХС1АС111

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Специальный формат
Тип устройства или его аксессуаров	Концевой выключатель
Специальная область применения продукта	Транспортировка
Краткое название устройства	XC1AC
Конструкция датчика	-
Тип корпуса	Фиксированный
Тип головки	Головка плунжера
Материал	Металл
Монтаж	Корпусом
Движение рабочей головки	Линейный
Тип рукоятки	Плунжер с пружинным возвратом металл
Активация выключателя	На конце
Тип подвода	Подвод по вертикали 1 направление
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, 1 x 0,51 x 2,5 мм²
Кабельный ввод	3 ввода с резьбой под кабельный сальник Pg 13,5, наружный диаметр кабеля: 912 мм
Количество полюсов	1
Тип контактов	1 переключающ.
Работа контактов	Медленное размыкание
Количество шагов	1
Прямое размыкание	Без
Мин. усилие срабатывания	33 H

Дополнительные характеристики

Форма изоляции контактов	Za) <u>.</u> 1
Макс. скорость активации	1 м/с слева 0.5 м/с справа	d E
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A	אחסס
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В переменный ток CSA C22.2 № 14 600 В постоянный ток CSA C22.2 № 14 500 В переменный ток IEC 60947-5-1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2

	500 В переменный ток NF C 20-040 600 В постоянный ток IEC 60947-5-1 600 В постоянный ток NF C 20-040
Контактное сопротивление зажимов	<= 8 MOM
?????? ?? ???????? ?????????	10 A картридж предохранитель gG
Электрическая износостойкость	1000000 циклы AC-15, 110 V 900 VA, <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 50/60 Hz, индуктивн. тип нагрузки 1000000 циклы AC-15, 230 V 1900 VA, <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 50/60 Hz, индуктивн. тип нагрузки 1000000 циклы AC-15, 48 V 450 VA, <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 50/60 Hz, индуктивн. тип нагрузки 1000000 циклы DC-13, 110 V 100 W, <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С индуктивн. тип нагрузки 1000000 циклы DC-13, 230 V 95 W, <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С индуктивн. тип нагрузки 1000000 циклы DC-13, 48 V 100 W, <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С индуктивн. тип нагрузки 3000000 циклы AC-15, 110 V 350 VA, <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 50/60 Hz, индуктивн. тип нагрузки 3000000 циклы AC-15, 230 V 430 VA, <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 50/60 Hz, индуктивн. тип нагрузки 3000000 циклы AC-15, 48 V 170 VA, <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 50/60 Hz, индуктивн. тип нагрузки 3000000 циклы DC-13, 110 V 40 W, <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С индуктивн. тип нагрузки 3000000 циклы DC-13, 110 V 40 W, <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С индуктивн. тип нагрузки 3000000 циклы DC-13, 230 V 33 W, <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С индуктивн. тип нагрузки 3000000 циклы DC-13, 48 V 35 W, <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С индуктивн. тип нагрузки
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Ширина	77 мм
Высота	157 мм
Глубина	44 мм
Масса продукта	0.87 кг
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO

Условия эксплуатации

Ударопрочность	95 gn 11 мс IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	9 gn 10500 Гц IEC 60068-2-6
Степень защиты ІР	IP65 IEC 60529 IP65 NF C 20-010
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 61140 Класс I в соответствии с NF C 20-030
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Защитное исполнение	TC
Рабочее положение	Любое положение
Сертификация продукта	CSA
Стандарты	EN 60947-5-1 IEC 60337-1 IEC 60947-5-1 VDE 0660-200 CSA C22.2 № 14

Экологичность предложения Директива RoHS (формат даты:

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Не будет соответствовать Не будет соответствовать
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