Технические характеристики продукта

Характеристики

XCKS102

Концевой выключатель





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип устройства или его аксессуаров	Концевой выключатель
Краткое название устройства	XCKS
Конструкция датчика	Form C в соответствии с CENELEC EN 50041
Тип корпуса	Фиксированный
Тип головки	Головка плунжера
Материал	Пластик
Материал корпуса	Пластиковый
Материал головки	Пластиковый
Монтаж	Корпусом
Движение рабочей головки	Линейный
Тип рукоятки	Плунжер с роликом с пружинным возвратом металл
Тип подвода	Подвод сбоку 2 направления
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой под кабельный сальник Pg 13,5, наружный диаметр кабеля: 912 мм
Количество полюсов	2
Тип контактов	1 H.3. + 1 H.O.
Работа контактов	Мгновенное действие

Дополнительные характеристики

Активация выключателя	30° кулачком	H
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,342 x 1,5 мм²	50
Форма изоляции контактов	Zb	, <u>z</u> 1 1
Количество шагов	1	<u> </u>
Прямое размыкание	С	
Минимальное усилие, необходимое для прямого размыкания	20 H	эетствен
Мин. усилие срабатывания	12 H	
Мин. скорость активации	0.01 м/мин	

Макс. скорость активации	0.5 m/c
Кодовое обозначение контакта	A300, AC-15 (Ue = 240 V, le = 3 A) в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение A Q300, DC-13 (Ue = 250 V, le = 0.27 A) в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 500 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1 300 В в соответствии с UL 508
Контактное сопротивление зажимов	<= 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 A посредством gG картридж предохранитель
Электрическая износостойкость	5000000 циклы, DC-13, индуктивн. тип нагрузки, 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, индуктивн. тип нагрузки, 48 V, 7 W, производительность: <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 5000000 циклы, DC-13, индуктивн. тип нагрузки, 120 V, 4 W, производительность: <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С
Механическая износостойкость	15000000 циклы
Ширина	40 мм
Высота	117 мм
Глубина	37 мм
Масса продукта	0.133 кг
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Условия эксплуатации

J G TO BY J T OKOT D TY G T G G Y IV	
Ударопрочность	#N/A (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	(f = 10500 Гц) 25 gn в соответствии с IEC 60068-2-6
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK05 в соответствии с EN 50102
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140 Класс II в соответствии с NF C 20-030
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 61140 Класс II в соответствии с NF C 20-030
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Защитное исполнение	TC
Сертификация продукта	CCC CSA UL
Стандарты	CENELEC EN 50041 EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1008 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

Экологический профиль продукта	Доступно ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно
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