Технические характеристики продукта Характеристики

XCKN2108P20

Концевой выключатель ролик рег. Длин. М20





Основные характеристики

Concentration of the contration	
Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип устройства или его аксессуаров	Концевой выключатель
Краткое название устройства	XCKN
Конструкция датчика	Компактный
Тип корпуса	Фиксированный
Тип головки	Многокоординатная головка
Материал	Пластик
Материал корпуса	Пластиковый
Материал головки	Пластиковый
Монтаж	Корпусом
Движение рабочей головки	Многокоординатный
Тип рукоятки	Пружинный штырь с пружинным возвратом
Тип подвода	Многокоординатный подвод
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой под кабельный сальник M20 x 1,5, наружный диаметр кабеля: 713 мм
Количество полюсов	2
Тип контактов	1 H.3. + 1 H.O.
Работа контактов	Мгновенное действие

Дополнительные характеристики

Активация выключателя	Любой подвижной частью
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,342 x 1,5 мм²
Форма изоляции контактов	Zb
Прямое размыкание	Без
Мин. момент срабатывания	0.13 Н-м
Макс. скорость активации	1 m/c
Кодовое обозначение контакта	A300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) , Ithe = 10 A в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение A R300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0.1 A) в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение A

[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
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60664 6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
?????? ?? ???????? ?????????	10 A плавкая вставка 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 V, 7 W, производительность: <= 60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Ширина	30 мм
Высота	183 мм
Глубина	30 мм
Масса продукта	0.175 кг
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Условия эксплуатации

эсповия эксплуатации	
Ударопрочность	10 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	25 gn (f = 10500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK04 в соответствии с EN 50102
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	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 0953 - 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 З Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации Информация о конце срока службы

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