XCKJ390559H29EX

Концевой выключатель XCK-J - штырь круглого сечения \varnothing 6 мм - 2 H3 + 1 HO - ATEX





Основные характеристики

Семейство продуктов	OsiSense ATEX D
Название серии	Стандартный формат
Тип изделия или ком- понента	Концевой выключатель
Краткое имя устрой- ства	XCKJ
Конструкция датчика	Form D в соответствии с CENELEC EN 50041
Тип корпуса	Фиксированный
Тип головки	Поворотная головка
Материал	Металл
Монтаж	Корпусом
Движение рабочей го- ловки	Поворотный
Тип рукоятки	Термопласт штыревой рычаг круглого сечения с пружинным возвратом, штырь круглого сечения 6 мм, L = 200 мм
Активация выключате- ля	Любой подвижной частью
Тип подвода	Подвод сбоку, 1 или 2 программируемых направления
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, 1 x 0,342 x 0,75 мм²
Количество вводов ка- беля	1 резьбовой кабельный ввод (M20 x 1,5) для Кабельный ввод (в комплекте), наружный диаметр кабеля: 912 мм
Количество полюсов	3
Тип контактов	2 H.3. + 1 H.O.
Форма изоляции кон- тактов	Zb
Работа контактов	Мгновенное действие
Количество шагов	1
Прямое размыкание	Без
Мин. момент срабаты- вания	0.25 Н-м
Макс. скорость актива- ции	1.5 m/c
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529

Дополнительные характеристики

Материал корпуса	Сплав zamak
Материал головки	Сплав zamak
Минимальный момент, необходимый для прямого размыкания	0.5 Н-м
Мин. скорость активации	0.01 м/мин
Кодовое обозначение контакта	R300, DC-13 (250 V, le = 0.1 A) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A
	B300, AC-15 (240 V, le = 1.5 A) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A
	B300, AC-15 (240 V, le = 1.5 A) в соответствии с EN 60947-5-1
	R300, DC-13 (250 V, le = 0.1 A) в соответствии с EN 60947-5-1
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	6 А переменный ток

[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
[en] nonimalished harpintoline neoringin	300 В в соответствии с UL 508
	400 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с ІЕС 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
	4 кВ в соответствии с IEC 60664
Защита от короткого замыкания	6 А картридж предохранитель, тип gG
Электрическая прочность	5000000 циклы DC-13 120 V 4 W, <= 3600 цикл/м коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С индуктивн. пост. ток 5000000 циклы DC-13 24 V 3 W, <= 3600 цикл/м коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С индуктивн. пост. ток 5000000 циклы DC-13 48 V 2 W, <= 3600 цикл/м коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С индуктивн. пост. ток
Механическая износостойкость	20000000 циклы
С маркировкой	II2 D-Ex ТБ IIIC Т85 ° C Db IP66/67
Ширина	40 мм
Высота	77 мм
Глубина	44 MM
Код совместимости	XCKJ

Условия эксплуатации

Ударопрочность	50 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	25 gn 10500 Гц IEC 60068-2-6
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 61140 Класс I в соответствии с NF C 20-030
Рабочая температура	-2060 °C
Защитное исполнение	TC
Зона запыления	Зона 21 - 22
Сертификация	INERIS 04ATEX0014X
Стандарты	Директива ATEX 94/9/EC EN/MЭК 60079-31 EN/MЭК 60079-0

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1005 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

