

Спецификация на продукт Характеристики

XCKN2102G11 Краен изключвател



Заглавна страница

Гама на продукта	OsiSense XC
Series name	Стандартен формат
Product or component type	Краен изключвател
Съкратено наименование на устройството	XCKN
Дизайн на сензора	Compact form C
Вид основа	Неподвижен/фиксиран
Тип глава	Plunger head
Материал	Пластмаса
Материал за основата	Пластмаса
Материал за глава	Пластмаса
Начин на монтаж	До тялото
Движение на главата	Линеен
Вид оператор	Spring return roller plunger пластмаса
Вид механизъм	Lateral approach, 2 посоки
Кабелен вход	1 входен отвор за щуцер 11
Брой полюси	2
Тип и състав на контактите	1 NC + 1 NO
Рсбота на контакта	Snap action

Допълнителни устройства

Източник на превключване	C 30° cam
Електрическо свързване	Самозатягащи се клеми 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Изолация на контакта	Zb
Вкл при положителен сигнал	C
Мин сила за отваряне	20 N
Минимална изключвателна сила	12 N
Максимална скорост на механизма	0,3 m/s
Обозначение на контактен блок	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A 10 A в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix A

R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix A

[Ue] Изолационно напрежение	300 V в съответствие с UL 508 500 V 3) в съответствие с IEC 60947-1 300 V в съответствие с CSA C22.2 No 14
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV в съответствие с IEC 60664 6 kV в съответствие с IEC 60947-1
Защита от късо съединение	10 A Карта Предпазител gG
Електрическа устойчивост	5000000 цикъла, DC-13, 120 V, 4 W 60 сус/мп 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 цикъла, DC-13, 24 V, 10 W 60 сус/мп 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 цикъла, DC-13, 48 V, 7 W 60 сус/мп 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C
Механична издръжливост	10000000 цикъла
Широчина	30 mm
Височина	85 mm
Дълбочина	30 mm
Тегло на продукта	0,145 kg
Описание на клеморед ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Околна среда

Устойчивост на удар	45 gn за 11 ms в съответствие с IEC 60068-2-27
Устойчивост на вибрации	25 gn 10...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6
Степен на защита IP	IP65 в съответствие с IEC 60529
Степен на защита IK	IK04 в съответствие с EN 50102
Категория на защита	Клас II в съответствие с IEC 61140 Клас II в съответствие с NF C 20-030
Температура на околния въздух при работа	-25...70 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Защитни мерки	TC
Продуктови сертификати	UL CCC CSA
Стандарти	CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 UL 508 EN 60204-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1

Опаковъчни единици

Пакет 1 Тегло	0,067 kg
Пакет 1 Височина	0,300 dm
Пакет 1 широчина	0,300 dm
Пакет 1 дължина	0,850 dm

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт



Технически характеристики

Гаранции по договора

Гаранция

18 months

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com