

Спецификация на продукт

Характеристики

XCKJ161H29

Краен изключвател XCKJ - с метално бутало - 1NC+1NO - snap action - M20



Заглавна страница

Гама на продукта	OsiSense XC
Series name	Стандартен формат
Тип продукт или компонент	Краен изключвател
Съкратено наименование на устройството	XCKJ
Дизайн на сензора	Form B в съответствие с CENELEC EN 50041
Вид основа	Фиксиран
Тип глава	Plunger head
Материал	Метал
Материал за основата	Zamak
Материал за глава	Zamak
Начин на монтаж	До тялото
Движение на главата	Линеен
Вид оператор	Spring return plunger метал
Вид механизъм	Vertical approach, 1 direction
Кабелен вход	1 входен отвор за щуцер M20 x 1.5 7...13 mm
Брой полюси	2
Тип и състав на контактите	1 NC + 1 NO
Рсбота на контакта	Snap action

Допълнителни устройства

Източник на превключване	Накрая
Електрическо свързване	Самозатягащи се клеми 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Изоляция на контакта	Zb
Брой стъпки	1
Вкл при положителен сигнал	C
Мин сила за отваряне	50 N

Минимална изключвателна сила	20 N
Максимална скорост на механизма	0,5 m/s
Точност на повтаряне	0.1 mm on the tripping points C 1 милион работни цикъла
Номинален работен ток	3 A при 240 V, AC-15, A300 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A при 250 V, DC-13, Q300 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix A
Номинален стандартен термичен ток	10 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
Maximum resistance across terminals	25 MOhm в съответствие с IEC 60255-7 категория 3
[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, Индуктивен, 120 V, 4 W 60 сус/мп 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 цикъла, DC-13, Индуктивен, 24 V, 10 W 60 сус/мп 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 цикъла, DC-13, Индуктивен, 48 V, 7 W 60 сус/мп 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C
Механична издръжливост	30000000 цикъла
Широчина	40 mm
Височина	77 mm
Дълбочина	44 mm
Тегло на продукта	0,43 kg
Описание на клеморед ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Околна среда

Устойчивост на удар	50 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	IP66 в съответствие с IEC 60529
Степен на защита IK	IK07 в съответствие с EN 50102
Категория на защита	Клас I в съответствие с IEC 61140 Клас I 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	CSA UL CCC
Стандарти	EN 60204-1 EN 60947-5-1 CENELEC EN 50041 UL 508 IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
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
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------