

Спецификация на продукт

Характеристики

XCKN2118P20

Краен изключвател NO + N3 SA CE ISO20



Заглавна страница

Гама на продукта	OsiSense XC
Series name	Стандартен формат
Тип продукт или компонент	Краен изключвател
Съкратено наименование на устройството	XCKN
Дизайн на сензора	Compact A
Вид основа	Фиксиран
Тип глава	Въртяща глава
Материал	Пластмаса
Материал за основата	Пластмаса
Материал за глава	Пластмаса
Начин на монтаж	До тялото
Движение на главата	Въртящ
Вид оператор	Пружинно връщане на ролката Термопластична
Вид механизъм	Lateral approach, 2 посоки
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
Рсабота на контакта	Snap action

Допълнителни устройства

Следи	24/40 mm
Източник на превключване	C 30° cam
Електрическо свързване	Самозатягащи се клеми 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Изоляция на контакта	Zb
Вкл при положителен сигнал	C
Мин момент за отваряне	0,15 N.m
Минимален момент за изключване	0,1 N.m
Максимална скорост на механизма	1,5 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/мн 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 цикъла, DC-13, 24 V, 10 W 60 сус/мн 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 цикъла, DC-13, 48 V, 7 W 60 сус/мн 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C
Механична издръжливост	10000000 цикъла
Широчина	30 mm
Височина	108 mm
Дълбочина	44,5 mm
Тегло на продукта	0,175 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	CCC UL CSA
Стандарти	EN 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14

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

Гаранции по договора

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