



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
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 Променлива дължина
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

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 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...157 mm
Дълбочина	42 mm
Тегло на продукта	0,18 kg
Описание на клеморед ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Околна среда

Устойчивост на удар	45 гп за 11 ms в съответствие с IEC 60068-2-27
Устойчивост на вибрации	25 гп 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	CSA CCC UL
Стандарти	IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-1 EN 60204-1 EN 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	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) 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 Информация за излизане от употреба

Гаранции по договора

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