

Спецификация на продукт Характеристики

XCRF17 Краен изключвател



Заглавна страница

Гама на продукта	OsiSense XC
Series name	Специален формат
Product or component type	Краен изключвател
Специфично приложение на продукта	For hoisting and mechanical handling applications
Съкратено наименование на устройството	XCR
Дизайн на сензора	-
Вид основа	Неподвижен/фиксиран
Тип глава	Въртяща глава
Материал	Метал
Начин на монтаж	До тялото
Движение на главата	Въртящ
Вид оператор	Stay put crossed rods lever метал square rod 6 mm
Вид механизъм	Lateral approach, 2 посоки
Електрическо свързване	Самозатягащи се клеми 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Брой полюси	4
Тип и състав на контактите	2 x (1 NC + 1 NO)
Рсабота на контакта	Snap action
Контактен блок за определена посока	1 per direction
Вкл при положителен сигнал	C

Допълнителни устройства

Материал за основата	Zinc alloy
Източник на превключване	C всякакъв вид подвижни части
Кабелен вход	1 входен отвор за щуцер 13.5 9...12 mm в съответствие с NF C 68-300
Изолация на контакта	Zb
Брой стъпки	1

Мин момент за отваряне	0,7 N.m
Минимален момент за изключване	0,6 N.m
Минимална задвижваща скорост	0,01 m/min
Максимална скорост на механизма	1,5 m/s
Максимален ъгъл на отместване	-90 ° 90 °
Обозначение на контактен блок	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 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 60947-1 500 V 3) в съответствие с VDE 0110 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/мн 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 цикъла, DC-13, Индуктивен, 24 V, 7 W 60 сус/мн 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 цикъла, DC-13, Индуктивен, 48 V, 10 W 60 сус/мн 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C
Механична издръжливост	10000000 цикъла
Широчина	85 mm
Височина	95 mm
Дълбочина	75 mm
Тегло на продукта	1,135 kg
Описание на клеморед ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Околна среда

Устойчивост на удар	68 gn в съответствие с IEC 60068-2-27
Устойчивост на вибрации	9 gn 10...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6
Степен на защита IP	IP54 в съответствие с IEC 60529
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	CCC CSA
Стандарти	EN 60204-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 NF C 79-130 EN 60947-5-1

Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	1,121 kg
Пакет 1 Височина	9 cm
Пакет 1 широчина	31,7 cm
Пакет 1 дължина	12,4 cm
Тип опаковка пакет 2	P06

Брой продукти в пакет 2	48
Пакет 2 тегло	69,588 kg
Пакет 2 височина	77 cm
Пакет 2 широчина	80 cm
Пакет 2 Дължина	60 cm

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

Гаранции по договора

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