

## Спецификация на продукт Характеристики

## XCRT115 Краен изключвател



### Заглавна страница

Гама на продукта	OsiSense XC
Series name	Специален формат
Product or component type	Краен изключвател
Специфично приложение на продукта	For conveyor belt shift monitoring
Съкратено наименование на устройството	XCRT
Дизайн на сензора	-
Вид основа	Неподвижен/фиксиран
Тип глава	Въртяща глава
Материал	Метал
Начин на монтаж	До тялото
Движение на главата	Въртящ
Вид оператор	Spring return roller Поцинкован метал with lever
Вид механизъм	Lateral approach, 2 посоки
Електрическо свързване	Самозатягащи се клеми 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Брой полюси	2
Тип и състав на контактите	2 C/O
Рсабота на контакта	Snap action
Контактен блок за определена посока	2 per direction
Вкл при положителен сигнал	Без

### Допълнителни устройства

Материал за основата	Zinc alloy
Източник на превключване	By conveyor belt
Кабелен вход	1 входен отвор за щуцер 13.5 9...12 mm в съответствие с NF C 68-300
Изолация на контакта	Za
Брой стъпки	2

Минимален момент за изключване	1 N.m
Минимална задвижваща скорост	0,01 m/min
Ъгъл на изключване	10 ° за fault signalling 18 ° за stopping of the conveyor belt
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/mn 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 цикъла, DC-13, Индуктивен, 24 V, 7 W 60 сус/mn 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 цикъла, DC-13, Индуктивен, 48 V, 10 W 60 сус/mn 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C
Механична издръжливост	300000 цикъла
Широчина	85 mm
Височина	95 mm
Дълбочина	75 mm
Тегло на продукта	1,17 kg
Описание на клеморед ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO

## Околна среда

Устойчивост на удар	30 gn за 18 ms 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	IP65 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
Стандарти	EN 60947-5-1 NF C 79-130 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 EN 60204-1

## Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	1,286 kg
Пакет 1 Височина	9 cm
Пакет 1 широчина	23,5 cm
Пакет 1 дължина	13,3 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) <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>

## Гаранции по договора

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

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)