

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XE2NP3151

Блок контактов конц. выключателя - 1НЗ + 1НО  
- инерц. срабатывания, перекидн.



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип продукта	Блок контактов концевого выключателя
Краткое название устройства	XE2N
Соответствующий корпус	ZCT25
Количество полюсов	2
Тип контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
Работа контактов	Медленное размыкание, размыкание до замыкания

### Дополнительные характеристики

Совместимость продукта	ХСКТ
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,5...2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Форма изоляции контактов	Zb
Материал контактов	Посеребренные контакты
Прямое размыкание	C
Мин. скорость активации	6 м/мин
Кодовое обозначение контакта	A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 3 A, I <sub>th</sub> = 10 A в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A Q300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V), I <sub>e</sub> = 0,27 A в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A
Maximum resistance across terminals	25 мОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с UL 508 500 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60664 6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
?????? ?? ?????????? ? ?..?	10 А картридж предохранитель, тип gG
Электрическая износостойкость	5000000 циклы, DC-13 120 V, 7 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C 5000000 циклы, DC-13 24 V, 13 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) <a href="#">Декларация ЕС RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---