

Технические характеристики продукта

Характеристики

XE2NP3141

Концевой выключатель НЗ+НЗ



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XC
Название серии	Стандартный формат
Тип продукта	Блок контактов концевого выключателя
Краткое название устройства	XE2N
Соответствующий корпус	ZCT27
Количество полюсов	2
Тип контактов	2 НЗ
Работа контактов	Медленное размыкание, мгновенно

Дополнительные характеристики

Совместимость продукта	ХСКТ
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,5...2 x 2,5 мм ²
Форма изоляции контактов	Zb
Материал контактов	Посеребренные контакты
Прямое размыкание	С
Мин. скорость активации	6 м/мин
Кодовое обозначение контакта	A300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 3 A, I _{the} = 10 A в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А Q300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0,27 A в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
Maximum resistance across terminals	25 мОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3
[U _i] 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 _p] 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 С 5000000 циклы, DC-13 24 V, 13 W, производительность <60 цикл/м, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
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
----------	---