

**Технические  
характеристики продукта**  
**Характеристики**

**XENT2991**  
**КОНТАКТ. БЛОК КОНЦЕВ. ВЫКЛЮЧ.,**  
**XENT2991**



**Основные характеристики**

Серия продукта	Harmony XAC
Тип продукта	Блок контактов
Наименование компонента	XENT
Род тока	Цель управления Силовая цепь
Применение блока контактов	Кнопка аварийного останова
Тип блока контактов	Одиночный
Тип рукоятки	С возвратом
Совместимость продукта	XACB
Тип контактов	3 Н.З.
Работа контактов	Медленное размыкание

**Дополнительные характеристики**

Соединения – клеммы	Винтовой зажим, 1 x 2,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного наконечника Винтовой зажим, 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с или без кабельного наконечника
Механическая износостойкость	3000000 циклы
[I <sub>the</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	400 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 kV в соответствии с IEC 60947-1
?????? ?? ?????????? ? ?.?	6 A защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип аМ
Номинальная рабочая мощность, Вт	3000 Вт AC-23B в 400 V
Описание зажимов ISO n°1	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Вес	0,04 кг

**Условия эксплуатации**

Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Рабочая температура	-25...70 °C

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	15 gn (частота= 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	70 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 61140

### Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a>
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

### 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
----------	---