



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 ² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим, 2 x 1,5 мм ² с или без кабельного наконечника
Механическая износостойкость	3000000 циклы
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[U _i] номинальное напряжение изоляции	400 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
?????? ? ? ?????????? ? ?.	6 А защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип aM
Номинальная рабочая мощность, Вт	3000 Вт AC-23В 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 гп (частота= 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	70 гп 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) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
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
----------	---