



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XPE
Тип продукта	Педалный выключатель
Материал	Пластик
Тип педалного выключателя	Однопедальный выключатель
Краткое название устройства	ХРЕВ
Поставляемое оборудование	Крышка
Спусковой механизм	Со спусковым механизмом
Работа контактов	2 ступени
Тип контактов	2 Н.З. + Н.О.
Цвет	Синий

Дополнительные характеристики

Прямое размыкание	С в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 Приложение К
Соединения – клеммы	Клеммный блок с винтовыми зажимами, $\leq 1 \times 2,5 \text{ мм}^2$ с или без кабельного-наконечника Клеммный блок с винтовыми зажимами, $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с или без кабельного-наконечника
Механическая износостойкость	10000000 Циклы
[Ie] номинальный рабочий ток	3 А, 240 В, AC-15, A300 0,27 А, 250 В, DC-13, Q300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 приложение А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 500 В (степень загрязнения 3) в соответствии с NF C 20-040 группа С 500 В (степень загрязнения 3) в соответствии с VDE 0110 группа С 300 В в соответствии с UL 508 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое-напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 МОм в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3 25 МОм в соответствии с NF C 93-050 метод А
?????? ? ? ?????????? ? ? ?.	10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с VDE 0660-200
Номинальная рабочая мощность, Вт	10 Вт DC-13, производительность <60 цикл/м, 5000000 циклы, 24 В, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 Приложение С 4 Вт DC-13, производительность <60 цикл/м, 5000000 цик-лы, 120 В AC 50/60Hz, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии-и с EN/IEC 60947-5-1 Приложение С 7 Вт DC-13, производительность <60 цикл/м, 5000000 циклы, 48 В, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 Приложение С
Вес	0,7 Кг

Условия эксплуатации

Стандарты	NF E 09-031
Сертификаты	UL CSA
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	5 gn (частота= 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударпрочность	30 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с EN/IEC 61140 Класс II в соответствии с NF C 20-030
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
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
Экологическая отчетность	Экологический Профиль Продукта
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
----------	---

ru_Product Life Status : **Commercialised**