

Технические характеристики продукта

Характеристики

XPER3110D

Двойной Педальный переключатель



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Серия продукта | Harmony XPE |
| Тип устройства или его аксессуаров | Педальный выключатель |
| Материал | Металл |
| Тип педального выключателя | Сдвоенный педальный выключатель |
| Краткое название устройства | XPER |
| Поставляемое оборудование | Крышка |
| Спусковой механизм | Без спускового механизма |
| Работа контактов | 1 ступень |
| Тип контактов | 2 x 2 Н.З. + 1 Н.О. |
| Цвет | Оранжевый |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|---|
| Прямое размыкание | С в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение К |
| Присоединения | 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 |
| Ввод кабеля | 2 ввода с резьбой под кабельный сальник Pg 16 |
| Механическая износостойкость | 15000000 циклы |
| [Icw] номинальный кратковременно допустимый ток | 3 А, 240 V, AC-15, A300 0.27 А, 250 V, DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с NF C 20-040 группа C 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с VDE 0110 группа C 300 В в соответствии с UL 508 |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1 |
| Контактное сопротивление зажимов | $\leq 25 \text{ МОм}$ в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3 $\leq 25 \text{ МОм}$ в соответствии с NF C 93-050 метод А |
| ?????? ? ? ?????????? ?????????? | 10 А посредством плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 10 А посредством 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 циклы, 120 V AC 50/60Hz, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 Приложение С |

7 W DC-13, производительность: 60 цикл/м, 5000000 циклы, 48 V, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 Приложение C

| | |
|--------------------------|---|
| Описание зажимов ISO n°2 | (11-12)NC (13-14)NO (21-22)NC (23-24)NO B |
| Масса продукта | 5.92 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---|
| Стандарты | NF E 09-031 |
| Сертификация продукта | FIMKO |
| Защитное исполнение | TC |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...70 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Виброустойчивость | 15 gn (f = 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 150 gn в соответствии с NF E 09-031 20 gn в соответствии с IEC 60068-2-27 |
| Категория перенапряжения | Класс I в соответствии с EN/IEC 61140 Класс I в соответствии с NF C 20-030 |
| Степень защиты IP | IP669 в соответствии с NF C 20-010 IP66 в соответствии с IEC 60529 |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|---|
| Период | 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 |
|--------|---|