

Технические характеристики продукта

Характеристики

XPER611

ПЕДАЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 1 ПЕДАЛЬ, С МЕТАЛЛ. ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Семейство продуктов | Harmony XPE |
| Тип изделия или компонента | Педальный выключатель |
| Материал | Металл |
| Тип педального выключателя | Однопедальный выключатель |
| Краткое имя устройства | XPER |
| Обеспечиваемое оборудование | Крышка |
| Спусковой механизм | Без спускового механизма |
| Работа контактов | 2 ступени |
| Тип контактов | 2 Н.З. + Н.О. |
| Цвет | Оранжевый |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| Прямое размыкание | С в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение К |
| Тип клемм | Клеммный блок с винтовыми зажимами : $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с или без кабельного наконечника Клеммный блок с винтовыми зажимами : $\leq 1 \times 2,5 \text{ мм}^2$ с или без кабельного наконечника |
| Кабельный ввод | 2 ввода с резьбой под кабельный сальник Pg 16 |
| Механическая износостойкость | 15000000 циклы |
| [I _{scw}] номинальный рабочий ток | 0.27 A, 250 V, DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 3 A, 240 V, AC-15, A300 |
| [U _i] 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 300 В в соответствии с UL 508 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с VDE 0110 группа С 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 |
| [U _{imp}] номинальное импульсное напряжение | 6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1 |
| Контактное сопротивление зажимов | $\leq 25 \text{ МОм}$ в соответствии с NF C 93-050 метод А $\leq 25 \text{ МОм}$ в соответствии с МЭК 60255-7 категория 3 |
| Защита от короткого замыкания | 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 | 7 W DC-13, operating rate: 60 cyc/mn, 5000000 cycles, 48 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 10 W DC-13, operating rate: 60 cyc/mn, 5000000 cycles, 24 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 4 W DC-13, operating rate: 60 cyc/mn, 5000000 cycles, 120 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C |
| Масса продукта | 2.42 кг |
| Код совместимости | XPER |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--------------|
| Стандарты | NF E 09-031 |
| Сертификация | CSA FIMKO |
| Защитное исполнение | TC |
| Рабочая температура | -25...70 °C |
| Температура окружающего воздуха 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 NF C 20-030 Класс I в соответствии с EN/IEC 61140 |
| Степень защиты IP | IP669 в соответствии с NF C 20-010 IP66 в соответствии с IEC 60529 |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|