



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XPE
Тип изделия или компонента	Педалный выключатель
Материал	Пластик
Тип педалного выключателя	Однопедальный выключатель
Краткое имя устройства	ХРЕВ
Обеспечиваемое оборудование	Крышка
Спусковой механизм	Со спусковым механизмом
Работа контактов	1 ступень
Тип контактов	2 Н.З. + Н.О.
Цвет	Синий

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
Механическая износостойкость	10000000 циклы
[Icw] номинальный рабочий 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	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 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В в соответствии с UL 508 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
[Uimp] номинальное импульсное 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
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	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 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
Масса продукта	0.7 кг
Код совместимости	ХРЕВ

Условия эксплуатации

Стандарты	NF E 09-031
Сертификация	CSA UL
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	5 gn (f = 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn в соответствии с IEC 60068-2-27

Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с NF C 20-030 Класс II в соответствии с EN/IEC 61140
Степень защиты IP	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
--------	--
