



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XPE
Тип изделия или компонента	Педалный выключатель
Материал	Пластик
Тип педалного выключателя	Однопедальный выключатель
Краткое имя устройства	ХРЕВ
Спусковой механизм	Без спускового механизма
Работа контактов	1 ступень
Тип контактов	1 Н.З. + 1 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 : $\leq 1 \times 2,5 \text{ мм}^2$ с или без кабельного наконечника Клеммный блок с винтовыми зажимами : $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с или без кабельного наконечника
Кабельный ввод	2 безрезьбовых отверстия для кабельного сальника M16
Механическая износостойкость	10000000 циклы
[I _{cs}] номинальный рабочий ток	3 А, 240 В, AC-15, A300 0.27 А, 250 В, DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[U _i] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с UL 508 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с NF C 20-040 группа C 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с VDE 0110 группа C
[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 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 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	0.57 кг
Код совместимости	ХРЕВ

Условия эксплуатации

Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
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 гп 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

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
--------	--