



Главная

Семейство продуктов	Harmony XPE
Тип изделия или компонента	Педальный выключатель
Материал	Пластиковый
Тип педального выключателя	Однопедальный выключатель
Краткое имя устройства	ХРЕА
Защитная крышка	Без
Спусковой механизм	Без спускового механизма
Работа контактов	1 ступень
Тип и состав контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Цвет	Черный

Дополнительно

Прямое размыкание	С соответствует требованиям EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
Подключения – 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
Кабельный ввод	1 безрезбовое отверстие для кабельного сальника M16
Механическая устойчивость	2000000 cycles
[Icw] номинальный рабочий ток	0,27 A , 250 V , DC-13 , Q300 соответствует требованиям EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 3 A , 240 V , AC-15 , A300
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 V соответствует требованиям UL 508 300 V соответствует требованиям CSA C22-2 No 14 500 V , степень загрязнения: 3 соответствует требованиям EN/IEC 60947-1 500 V , степень загрязнения: 3 соответствует требованиям NF C 20-040 группа C 500 V , степень загрязнения: 3 соответствует требованиям VDE 0110 группа C
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 kV соответствует требованиям EN/IEC 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	$\leq 25 \text{ mOhm}$ соответствует требованиям МЭК 60255-7 категория 3 $\leq 25 \text{ mOhm}$ соответствует требованиям NF C 93-050 метод А
Защита от короткого замыкания	10 A по плавкая вставка тип gG соответствует требованиям VDE 0660-200 10 A по плавкая вставка тип gG соответствует требованиям EN/IEC 60947-5-1
Рабочая мощность, Вт	4 W DC-13 , производительность: 60 сус/мп ,5000000 cycles ,120 V , коэффициент нагрузки: 0,5 соответствует требованиям EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 7 W DC-13 , производительность: 60 сус/мп ,5000000 cycles ,48 V , коэффициент нагрузки: 0,5 соответствует требованиям EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 10 W DC-13 , производительность: 60 сус/мп ,5000000 cycles ,24 V , коэффициент нагрузки: 0,5 соответствует требованиям EN/МЭК 60947-5-1 приложение С
Масса продукта	0,275 kg

Окружающая среда

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитная обработка	ТН
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	-25...55 °С
Температура окружающего воздуха для хранения	-40...70 °С
Виброустойчивость	5 gn (f = 10...500 Hz) соответствует требованиям IEC 60068-2-6
Стойкость к ударному воздействию	25 gn соответствует требованиям IEC 60068-2-27
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II соответствует требованиям NF C 20-030 Класс II соответствует требованиям EN/IEC 61140
Степень защиты IP	IP43 соответствует требованиям IEC 60529
Состояние европейского сертификата RoHS	Не будет соответствовать