

Технические характеристики продукта

Характеристики

ХРЕВ711

Одинарный пластик. педал. выключатель с защ. кожухом - IP66 - 2НЗ + 2НО - синий



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XPE
Тип изделия или компонента	Педалный выключатель
Материал	Пластик
Тип педалного выключателя	Однопедалный выключатель
Краткое имя устройства	XPEV
Обеспечиваемое оборудование	Крышка
Спусковой механизм	Со спусковым механизмом
Работа контактов	2 ступени
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 : $\leq 1 \times 2,5 \text{ мм}^2$ с или без кабельного наконечника Клеммный блок с винтовыми зажимами : $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с или без кабельного наконечника
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 EN/IEC 60947-1 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с VDE 0110 группа С 500 В, степень загрязнения: 3 в соответствии с NF C 20-040 группа С 300 В в соответствии с UL 508
[Uimp] 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 VDE 0660-200 10 А посредством плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
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	XPEV

Условия эксплуатации

Стандарты	NF E 09-031
Сертификация	UL CSA
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
--------	--