



## Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XPE
Тип продукт или компонент	Крачен ключ
Материал	Метал
Foot switch type	Single foot switch
Съкратено наименование на устройството	ХРЕМ
Trigger mechanism	Without trigger mechanism
Рсабота на контакта	1 step
Тип и състав на контактите	1 NC + 1 NO
Цвят	Син

## Допълнителни устройства

Вкл при положителен сигнал	C в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Свързване - клеморед	Screw clamp terminal, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ C или без кабелен накрайник Screw clamp terminal, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ C или без кабелен накрайник
Кабелен вход	2 entries tapped for Pg 16 cable gland
Механична издръжливост	15000000 цикъла
Номинален работен ток	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ue] Изолационно напрежение	500 V 3) в съответствие с EN/IEC 60947-1 500 V 3) в съответствие с NF C 20-040 group C 500 V 3) в съответствие с VDE 0110 група C 300 V в съответствие с UL 508 300 V в съответствие с CSA C22.2 No 14
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV в съответствие с EN/IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm в съответствие с IEC 60255-7 категория 3 25 MOhm в съответствие с NF C 93-050 method A
Защита от късо съединение	10 A Патронни предпазители gG в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 10 A Патронни предпазители gG в съответствие с VDE 0660-200
Номинална работна мощност в W	10 W DC-13 60 сус/мн, 5000000 цикъла, 24 V 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C 4 W DC-13 60 сус/мн, 5000000 цикъла, 120 V 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C 7 W DC-13 60 сус/мн, 5000000 цикъла, 48 V 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Тегло на продукта	1,2 kg

## Околна среда

Стандарти	VDE 0660-200 EN/IEC 60947-5-1
Продуктови сертификати	FIMKO CSA
Защитни мерки	TC
Температура на околния въздух при работа	-25...70 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Устойчивост на вибрации	15 gn 10...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	150 gn в съответствие с NF E 09-031 20 gn в съответствие с IEC 60068-2-27
Категория на защита	Клас I в съответствие с EN/IEC 61140 Клас I в съответствие с NF C 20-030
Степен на защита IP	IP66 в съответствие с IEC 60529

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация на REACH</a>
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

## Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------