

Спецификация на продукт

Характеристики

XPEA111

Крачен превключвател - IP43 - без капак -
пластмаса - черен - 2 NC + 2 NO



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XPE
Тип продукт или компонент	Крачен ключ
Материал	Пластмаса
Foot switch type	Single foot switch
Съкратено наименование на устройството	XPEA
Trigger mechanism	Without trigger mechanism
Рсабота на контакта	1 step
Тип и състав на контактите	2 NC + NO
Цвят	Черен

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	1 plain hole for M20 cable gland 1 plain hole for M16 cable gland
Механична издръжливост	2000000 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	0,295 kg

Околна среда

Стандарти	EN/IEC 60947-5-1
Защитни мерки	TH
Температура на околния въздух при работа	-25...55 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Устойчивост на вибрации	5 gn 10...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	25 gn в съответствие с IEC 60068-2-27
Категория на защита	Клас II в съответствие с EN/IEC 61140 Клас II в съответствие с NF C 20-030
Степен на защита IP	IP43 в съответствие с IEC 60529

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
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
----------	-----------