

Спецификация на продукт Характеристики

XB7ND21

Превключвател - Ø 22 - черна - стандартна дръжка - 2 позиции - 1 NO



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XB7
Тип продукт или компонент	Ключ
Съкратено наименование на устройството	XB7
Диаметър на монтаж	22 mm
Минимално доставно количество	10
Тегло на продукта	0,026 kg
Степен на защита IP	IP20 в съответствие с IEC 60529 (Изглед отзад) IP65 в съответствие с IEC 60529 (преден панел)
Форма на сигнализираща глава	Кръгла
Вид оператор	stay put
Профил на оператора	Черен Стандартна дръжка
Информация за позицията	2 позиции 90°
Тип и състав на контактите	1 NO
Вкл при положителен сигнал	Без

Допълнителни устройства

CAD цялостна широчина	29 mm
CAD цялостна височина	29 mm
CAD цялостна дълбочина	68,5 mm
Описание на клеморед ISO n°1	(13-14)NO
Монтиране на устройство	Присъединителен отвор 22,5 mm 22.3 +0.4/0 в съответствие с EN/IEC 60947-1
С фиксиран център	>= 30 x 40 mm (Спомагателен панел) метал 1...6 mm >= 30 x 40 mm (Спомагателен панел) пластмаса 2...6 mm
Начин на монтаж	Гайка: 2...2,4 N.m
Рсабота на контакта	Бавно спиране
Механична издръжливост	300000 цикъла
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, <= 2 x 1.5 mm ² С кабелен накрайник в съответствие с EN/IEC 60947-1

	Самозатягащи се клеми, 1 x 0.34...2 x 2.5 mm ² Без кабелен накрайник в съответствие с EN/IEC 60947-1
Затягащ момент	0,8...1,2 N.m в съответствие с EN 60947-1
Вид глава на болт	Кръст JIS No 1 Кръст Philips no 1 Кръст Pozidriv No 1 Slotted Плосък Ø 4 mm Slotted Плосък Ø 5.5 mm
Защита от късо съединение	4 А Патронни предпазители gG в съответствие с EN/IEC 60947-5-1
[Ue] Изолационно напрежение	250 V 3) в съответствие с EN/IEC 60947-1
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV в съответствие с EN/IEC 60947-1
Номинален работен ток	0,1 А при 250 V, DC-13, R300 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,22 А при 125 V, DC-13, R300 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,3 А при 240 V, AC-14, D300 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,6 А при 120 V, AC-14, D300 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1
Електрическа устойчивост	1000000 цикъла, DC-13, 0,3 А при 24 V 216000 сус/мн 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 цикъла, AC-15, 0,03 А при 230 V 216000 сус/мн 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 цикъла, AC-15, 0,09 А при 240 V 108000 сус/мн 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Електрическа устойчивост	$\Lambda < 10 \exp(-6)$ при 17 V 5 mA в съответствие с IEC 60947-5-4

Околна среда

Защитни мерки	ТН
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Температура на околния въздух при работа	-25...70 °C
Защита от токов удар	Клас II в съответствие с IEC 61140
NEMA степен на защита	NEMA 12 в съответствие с UL 50 E NEMA 3 в съответствие с UL 50 E
Стандарти	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Устойчивост на вибрации	5 gn 2...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	50 gn 11 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27 30 gn 18 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
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 токсични тежки метали	Да
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	Информация за излизане от употреба

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

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com