

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB6EAA61P

Кнопка синяя, 16 ММ, пружинный возврат



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB6E
Тип устройства или его аксессуаров	Монолитная кнопка
Краткое название устройства	XB6E
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Минимальная партия для продажи	5
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Синий потайной
Тип контактов	1 переключающ.
Работа контактов	Мгновенное действие
Присоединения	Цоколь быстроразъёмного соединителя Клемма под пайку, клеммное соединение $\leq 0,75 \text{ мм}^2$ / AWG 19 мин Изолированный разъём faston : 2,8 x 0,5 мм
Материал контактов	Позолоченное серебро

Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.006 кг
Категория перенапряжения	II в соответствии с IEC 60536
Рабочее положение	Любое положение
Маркировка	CE
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Момент затяжки	0.6...1 Н-м
Сопrotивление контакта	< 50 mOhm для 1/6 В
?????? ? ? ????????? ?????????	2 А посредством gG плавкая вставка
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	3 А с цоколь быстроразъёмного соединителя 5 А
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	1.5 А при 120 V AC 50/60Hz, AC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1 А при 240 V, AC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.7 А при 240 V, AC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1 А при 120 V AC 50/60Hz, AC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1 А при 24 В, DC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.7 А при 24 В, DC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1

0.2 A при 125 V, DC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
0.15 A при 125 V, DC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1

Электрическая износостойкость	100000 циклы AC, 0.7 A - 220 V в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение C
-------------------------------	---

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
---	-------------

Рабочая температура окружающей среды	-10...55 °C
--------------------------------------	-------------

Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
-------------------	---------------------------------

Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14
-----------	---

Сертификация продукта	CCC cURus
-----------------------	--------------

Виброустойчивость	1 mm (10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
-------------------	--

Ударопрочность	10 гп (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
----------------	---

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---
