

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB6ECW6J1P

Кнопка с подсветкой HO H3 12B



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB6E
Тип устройства или его аксессуаров	Монолитная кнопка с подсветкой
Краткое название устройства	XB6E
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Минимальная партия для продажи	5
Форма головки сигнального блока	Квадратная
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
Источник света	Встроенный светодиод
[Us] номинальное напряжение сети	12 V DC polarised

Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.006 кг
Рабочее положение	Любое положение
Маркировка	CE
Механическая износостойкость	1000000 циклы
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 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 А при 125 V, DC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.15 А при 125 V, DC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1

Электрическая износостойкость	100000 циклы АС, 0.7 А - 220 V в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С
Тип сигнализации	Постоянный
Потребляемый ток	10 мА
Срок службы	30000 ч

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °С
Рабочая температура окружающей среды	-10...55 °С
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
--------	---