



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony XB6E
Тип изделия или компонента	Монолитная кнопка с подсветкой
Краткое имя устройства	XB6E
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Поштучная продажа	5
Форма головки сигнального блока	Квадратная
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной
Тип контактов	1 переключающ.
Работа контактов	Мгновенное действие
Тип клемм	Fast connector socket Solder terminal, clamping connection $\leq 0.75 \text{ mm}^2$ / AWG 19 min Insulated faston: 2,8 x 0,5 мм
Материал контактов	Позолоченное серебро
Источник света	Встроенный светодиод
[Us] номинальное напряжение питания	12 В

### Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.006 кг
Рабочее положение	Любое положение
С маркировкой	CE
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Contact resistance	$< 50 \text{ m}\Omega$ для 1/6 V
Защита от короткого замыкания	2 A по gG плавкая вставка
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	3 A с fast connector socket 5 A
[Icw] номинальный рабочий ток	0.15 A при 125 V, DC-13 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 0.2 A при 125 V, DC-12 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 0.7 A при 24 В, DC-13 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 1 A при 24 В, DC-12 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 1 A при 240 V, AC-12 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 1.5 A при 120 V AC 50/60Hz, AC-12 соответствующий EN/IEC 60947-5-1
Электрическая прочность	100000 циклы AC, 0.7 A - 220 V соответствующий EN/МЭК 60947-5-1 приложение С
Тип сигнализации	Постоянный
Потребляемый ток	10 мА
Срок службы	30000 h

## Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Температура окружающей среды при работе	-10...55 °C
Степень защиты IP	IP65 соответствующий IEC 60529
Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификаты продуктов	CCC CURus
Виброустойчивость	1 mm (10...55 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6
Ударопрочность	10 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27

## Гарантия на оборудование

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