



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony XB6E
Тип изделия или компонента	Монолитный переключатель
Краткое имя устройства	XB6E
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Поштучная продажа	5
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Параметры управляющего устройства	Черный стандартная рукоятка
Операторские данные о положении	3 положения
Тип контактов	2 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

Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.01 кг
Категория перенапряжения	II соответствующий IEC 60536
С маркировкой	CE
Механическая износостойкость	250000 циклы
Момент затяжки	0.6...1 Н-м
Contact resistance	$< 50 \text{ mOhm}$ 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 V, DC-13 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 1 A при 24 V, DC-12 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 1 A при 120 V AC 50/60Hz, AC-13 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 0.7 A при 240 V, AC-13 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 C

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## 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
--------	--