



#### Основные характеристики

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	Переключение ключом
Операторские данные о положении	2 положения
Количество ключей	132
Положение извлечения ключа	В любом положении
Тип контактов	1 переключающ.
Работа контактов	Мгновенное действие
Тип клемм	Изолированный разъем faston : 2,8 x 0,5 мм Клемма под пайку, клеммное соединение <= 0,75 мм² / AWG 19 мин Цоколь быстроразъемного соединителя
Материал контактов	Позолоченное серебро

#### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

#### Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.02 кг
Категория перенапряжения	II в соответствии с IEC 60536
С маркировкой	CE
Механическая износостойкость	250000 циклы
Момент затяжки	0.6...1 Н-м
Сопротивление контакта	< 50 mOhm для 1/6 B
Защита от короткого замыкания	2 A посредством gG плавкая вставка
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	3 A с цоколь быстроразъемного соединителя 5 A
[Icw] номинальный рабочий ток	1 A при 24 В, DC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.2 A при 125 В, DC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.7 A при 24 В, DC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1.5 A при 120 В AC 50/60Hz, AC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1 A при 240 В, AC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.7 A при 240 В, AC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1 A при 120 В AC 50/60Hz, AC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.15 A при 125 В, DC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Электрическая прочность	100000 циклы AC, 0.7 A - 220 В в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение C

## Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-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	CCC cURus
Виброустойчивость	1 mm (10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	10 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27