

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XB6EAG221P

## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, 16 ММ, ЧЕРНЫЙ, 2 ПОЛОЖ.



### 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 разъём faston : 2,8 x 0,5 мм Клемма под пайку, клеммное соединение <= 0,75 мм <sup>2</sup> / 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 В
Защита от короткого замыкания	2 А посредством gG плавкая вставка
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	3 А с цоколь быстроразъемного соединителя 5 А
[I <sub>cw</sub> ] номинальный рабочий ток	1 А при 24 В, DC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.2 А при 125 V, DC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.7 А при 24 В, DC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 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 0.15 А при 125 V, DC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Электрическая прочность	100000 циклы AC, 0.7 А - 220 V в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение C

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свою ownственный и полный анализ рисков и приступить к продукту в конкретном соотвествии с инструкциями, содержащимися в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## 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