

## Технические данные продукта **XB6ESG221P**

### Характеристики

ПЕРЕКЛЮЧ. ЧЕРНЫЙ, ДИАМ. 16 ММ, 2 ПОЛОЖ.



### Описание

Семейство изделий	Harmony XB6E
Тип изделия или компонента	Монолитный переключатель
Краткое название устройства	XB6E
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Минимальная партия для продажи	5
Форма головки сигнального блока	Квадратная
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
Присоединения	Цоколь быстроразъёмного соединителя Клемма под пайку, клеммное соединение ≤ 0,75 мм <sup>2</sup> / AWG 19 мин Изолированный разъём faston : 2,8 x 0,5 мм
Материал контактов	Позолоченное серебро

### Дополнительно

Масса продукта	0.02 кг
Категория перенапряжения	II в соответствии с IEC 60536
Маркировка	CE
Механическая износостойкость	250000 циклы
Момент затяжки	0.6...1 Н-м
Сопротивление контакта	< 50 mOhm для 1/6 В
?????? ?? ?????????? ??????????	2 А посредством gG плавкая вставка
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А 3 А с цоколь быстроразъёмного соединителя
[Ie] номинальный рабочий 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 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 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 AC, 0.7 А - 220 V в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение C

### Эксплуатационные характеристики

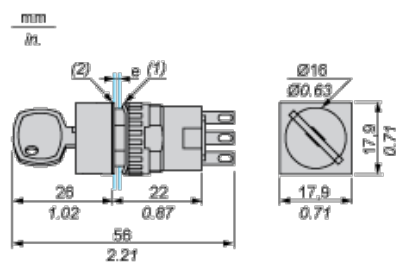
температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
рабочая температура	-10...55 °C

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

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

## Key Switch

### Square Head



- (1) Anti-rotation plate (thickness: 0.6 mm / 0.02 in.)
- (2) Seal (thickness: 0.5 mm / 0.01 in.)
- e panel thickness: 0.5 mm (0.01 in.) ≤ e ≤ 6 mm (0.24 in.)

## Panel Cut-Out and Mounting

### Circular or Square Head

