Технические характеристики продукта Характеристики

XB6EAG222P ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, 16MM, XB6EAG222P



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB6E
Тип устройства или его аксессуаров	Монолитный переключатель
Краткое название устройства	XB6E
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Минимальная партия для продажи	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	2 переключающ.
Работа контактов	Мгновенное действие
Присоединения	Цоколь быстроразъёмного соединителя Клемма под пайку, клеммное соединение <= 0,75 мм² / AWG 19 мин Изолированный разъём faston : 2,8 x 0,5 мм
Материал контактов	Позолоченное серебро

Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.02 кг	
Категория перенапряжения	II в соответствии с IEC 60536	
Маркировка	CE	
Механическая износостойкость	250000 циклы	
Момент затяжки	0.61 Н-м	2
Сопротивление контакта	< 50 mOhm для 1/6 B	
?????? ?? ???????? ?????????	2 A посредством gG плавкая вставка	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	3 A с цоколь быстроразъёмного соединителя 5 A	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый 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 A при 120 V AC 50/60Hz, AC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1 A при 24 B, DC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.7 A при 24 B, DC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.2 A при 125 V, DC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.15 A при 125 V, DC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Электрическая износостойкость	100000 циклы AC, 0.7 A - 220 V в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-1055 °C
Степень защиты ІР	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 продукта	CCC cURus
Виброустойчивость	1 mm (1055 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

Гарантия на оборудование

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