Технические характеристики продукта Характеристики

XB6EAG221P

Перекдючатель, 16 ММ, черный, 2 положения





Основные характеристики

обповные характориотики	
Серия продукта	Harmony XB6E
Тип продукта	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	1 переключающ.
Работа контактов	Мгновенное действие
Соединения – клеммы	Изолированный разъём faston, присоединительный размер: 2,8 x 0,5 мм Клемма под пайку, зажимная способность: <= 0,75 мм² AWG 19 Цоколь быстроразъёмного соединителя
Материал контактов	Позолоченное серебро

Дополнительные характеристики

MINI	Ξ.
0,02 кг	A P
II в соответствии с IEC 60536	
CE	
250000 циклы	a T Z
0,61 Н-м	
50 мОм в 1/6 В	
2 А плавкая вставка тип gG	
3 A (цоколь быстроразъёмного соединителя) 5 A	Tridas of
	II в соответствии с IEC 60536 CE 250000 циклы 0,61 H-м 50 мОм в 1/6 В 2 А плавкая вставка тип gG 3 А (цоколь быстроразъёмного соединителя)

[le] номинальный рабочий ток	1,5 A в 120 V AC 50/60Hz, AC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1 A в 240 V, AC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,7 A в 240 V, AC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
	1 A в 120 V AC 50/60Hz, AC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
	1 A в 24 B, DC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,7 A в 24 B, DC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
	0,2 A в 125 V, DC-12 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
	0,15 A в 125 V, DC-13 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Электрическая износостойкость	100000 циклы, AC, 0,7 A в 220 V в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-1055 °C
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	UL 508
	CSA C22.2 № 14
	IEC 60947-1 JIS C 852
	JIS C8201-5-1
	IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	CCC
Сертификаты	CURus
Виброустойчивость	1 mm (частота= 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
Экологичность предложения	
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных	Да
веществ согласно декларации	да
веществ согласно декларации REACh	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS Не содержит токсичных тяжелых	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)
веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS Не содержит токсичных тяжелых металлов	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS Да
веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS Да
веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS Да Да
веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая Экологическая отчетнсть	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS Да Да Да Да Декларация RoHS Китая
веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS Да Да Да Да Декларация RoHS Китая Экологический профиль продукта
веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая Экологическая отчетнсть Профиль кругооборота	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS Да Да Да Декларация RoHS Китая Экологический профиль продукта Информация о конце срока службы На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно