

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB6EAA61P

КНОПКА СИНЯЯ, 16 ММ, ПРУЖ ВОЗВРАТ



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB6E
Тип изделия или компонента	Монолитная кнопка
Краткое имя устройства	XB6E
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Поштучная продажа	5
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Синий потайной
Тип контактов	1 переключающ.
Работа контактов	Мгновенное действие
Тип клемм	Insulated faston : 2.8 x 0.5 mm Клемма под пайку, клеммное соединение $\leq 0,75$ мм ² / AWG 19 мин Цоколь быстроразъёмного соединителя
Материал контактов	Позолоченное серебро

Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.006 кг
Категория перенапряжения	II в соответствии с IEC 60536
Рабочее положение	Любое положение
С маркировкой	CE
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Момент затяжки	0.6...1 Н-м
Сопrotивление контакта	< 50 mOhm для 1/6 В
Защита от короткого замыкания	2 А посредством gG плавкая вставка
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А 3 А с цоколь быстроразъёмного соединителя
[Icw] номинальный рабочий ток	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 А при 240 V, AC-12 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 1.5 А при 120 V AC 50/60Hz, 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 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 С
Код совместимости	XB6

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 своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. 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	JIS C 852 UL 508 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 JIS C 4520
Сертификация	CURus CCC
Виброустойчивость	1 mm (10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударпрочность	10 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

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
--------	--