

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB6EAW4J1P

Кнопка с подсветкой NO H3 12В



Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Семейство продуктов | Harmony XB6E |
| Тип изделия или компонента | Монолитная кнопка с подсветкой |
| 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 | Красный потайной |
| Тип контактов | 1 переключающ. |
| Работа контактов | Мгновенное действие |
| Тип клемм | Insulated faston : 2.8 x 0.5 mm Цоколь быстроразъемного соединителя Клемма под пайку, клеммное соединение <= 0,75 мм² / AWG 19 мин |
| Материал контактов | Позолоченное серебро |
| Источник света | Встроенный светодиод |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 12 В |

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 |
| 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 | 3 А с цоколем быстроразъемного соединителя 5 А |
| [Icw] номинальный рабочий ток | 1.5 А при 120 V AC 50/60Hz, AC-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 1 А при 240 V, AC-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 24 В, 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 прочность | 100000 циклы AC, 0.7 А - 220 В в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С |
| Тип сигнализации | Постоянный |
| Потребляемый ток | 10 мА |
| Срок службы | 30000 ч |
| 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 CSA C22.2 № 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 JIS C 4520 UL 508 |
| Сертификация | CURus CCC |
| 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 |

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 |
|--------|--|