



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------------|---|
| Коммерческий статус | Коммерциализировано |
| Семейство продуктов | Harmony XB7 |
| Тип изделия или компонента | Монолитная кнопка |
| Краткое имя устройства | XB7 |
| Монтажный диаметр | 22 мм |
| Поштучная продажа | 10 |
| Степень защиты IP | IP65 (лицевая панель) соответствующий IEC 60529 IP20 (задняя панель) соответствующий IEC 60529 |
| Форма головки сигнального блока | Круглая |
| Тип рукоятки | С возвратом |
| Параметры управляющего устройства | Черный потайной, белый стрелка вверх |
| Тип контактов | 1 Н.О. |
| Тип клемм | Винтовой зажим: 1 x 0,34...2 x 2,5 мм ² без наконечника соответствующий EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим: <= 2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником соответствующий EN/IEC 60947-1 |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|---|
| Общая ширина CAD | 29 мм |
| Общая высота CAD | 29 мм |
| Общая высота CAD | 51.5 мм |
| Описание зажимов ISO n°1 | (13-14)NO |
| Масса продукта | 0.021 кг |
| Монтаж устройства | Крепежное отверстие: Ø 22.5 мм (22,3 +0,4/0) соответствующий EN/IEC 60947-1 |
| Фикс. центр. | >= 30 x 40 мм вкл. опорная панель, пластик, толщина: 2...6 мм >= 30 x 40 мм вкл. опорная панель, металл, толщина: 1...6 мм |
| Монтаж | Крепежная гайка под головкой рекомендуемый крутящий момент: 2.2 Н-м (+/- 0,2 Н.м) |
| Работа контактов | Медленное размыкание |
| Прямое размыкание | С (только Н.О) принудительное открытие |
| Механическая износостойкость | 1000000 циклы |
| Момент затяжки | 0.8...1.2 Н-м соответствующий EN 60947-1 |
| Форма головки винта | Перфорированная головка совместим с плоск. Ø 5,5 мм отвертка Перфорированная головка совместим с плоск. Ø 4 мм отвертка Поперечный головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка Поперечный головка совместим с Philips No 1 отвертка Поперечный головка совместим с JIS No 1 отвертка |
| Защита от короткого замыкания | 4 А плавкая вставка тип gG соответствующий EN/IEC 60947-5-1 |
| [U] номинальное напряжение изоляции | 250 В (степень загрязнения: 3) соответствующий EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение | 4 кВ соответствующий EN/IEC 60947-1 |
| [Icw] номинальный рабочий ток | 0.6 А при 120 V AC 50/60Hz, AC-14, D300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 0.3 А при 240 V, AC-14, D300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 0.22 А при 125 V, DC-13, R300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 0.1 А при 250 V, DC-13, R300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1 |
| Электрическая надежность МЭК 60947-5-4 | Λ <= 10exp(-6) при 17 В, 5 мА соответствующий EN/IEC 60947-5-4 |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Защитное исполнение | TH |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Температура окружающей среды при работе | -25...70 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс II соответствующий IEC 61140 |
| Степень защиты NEMA | NEMA 3 соответствующий UL 50 E NEMA 12 соответствующий UL 50 E |
| Стандарты | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14 |
| Сертификаты продуктов | CCC GOST |
| Виброустойчивость | 5 gn (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27 |

Гарантия на оборудование

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