



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
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 фиксацией
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной
Тип контактов	1 переключающ.
Работа контактов	Мгновенное действие
Тип клемм	Припаиваемые разъемы Разъемы Faston: 2,8 x 0,5 мм
Материал контактов	Позолоченное серебро
Источник света	Встроенный светодиод
[Us] номинальное напряжение питания	24 V

Дополнительные характеристики

Высота	18 мм
Ширина	18 мм
Глубина	40 мм
Описание зажимов ISO n°1	(13-14-11-12)OF
Масса продукта	0.006 кг
Категория перенапряжения	II соответствующий IEC 60536
Рабочее положение	Любое положение
С маркировкой	CE
Рабочая сила	1.3 Н (изменение коммутационного состояния)
Механическая износостойкость	250000 циклы
Защита от короткого замыкания	3 А по gG плавкая вставка
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	3 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 2) соответствующий IEC 60947-1
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	2.5 кВ соответствующий IEC 60947-1
Электрическая прочность	50000 циклы AC-12, 0.5 А - 250 V соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение С 50000 циклы AC-12, 0.5 А - 125 V соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение С 50000 циклы DC-12, 1 А - 30 В соответствующий МЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda = 10 \exp(-8)$ при 5 V и 1 mA с уровнем достоверности 90 % соответствующий IEC 60947-5-4
Тип сигнализации	Постоянный
Потребляемый ток	10 mA
Срок службы	50000 гн

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Температура окружающей среды при работе	-10...55 °C
Степень защиты IP	IP65 соответствующий IEC 60529
Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификаты продуктов	CCC CURus
Виброустойчивость	9 gn (5...55 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6 1 mm (5...55 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6
Ударопрочность	20 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду 8 кВ - контрольный уровень соответствующий IEC 61000-4-2

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
--------	--