

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB6ECF1B2P

КНОПКА БЕЛАЯ С ПОДСВ., 16 ММ, 24 В



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB6E
Тип устройства или его аксессуаров	Монолитная кнопка с подсветкой
Краткое название устройства	XB6E
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Минимальная партия для продажи	5
Форма головки сигнального блока	Квадратная
Тип рукоятки	С фиксацией
Параметры управляющего устройства	Белый потайной
Тип контактов	2 переключающ.
Работа контактов	Мгновенное действие
Присоединения	Разъемы Faston : 2,8 x 0,5 мм Припаиваемые разъемы
Материал контактов	Позолоченное серебро
Источник света	Встроенный светодиод
[Us] номинальное напряжение сети	24 V DC polarised

Дополнительные характеристики

Высота	18 мм
Ширина	18 мм
Глубина	40 мм
Описание зажимов ISO n°1	(13-14-11-12)OF (23-24-21-22)OF
Масса продукта	0.006 кг
Категория перенапряжения	II в соответствии с IEC 60536
Рабочее положение	Любое положение
Маркировка	CE
Рабочая сила	1.3 Н (изменение коммутационного состояния)
Механическая износостойкость	250000 циклы
?????? ?? ?????????? ??????????	3 А посредством gG плавкая вставка

[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	3 А
[U _i] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 2) в соответствии с IEC 60947-1
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Электрическая износостойкость	50000 циклы DC-12, 1 А - 30 В в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 50000 циклы AC-12, 0.5 А - 125 В в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 50000 циклы AC-12, 0.5 А - 250 В в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda = 10 \exp(-8)$ при 5 В и 1 мА с уровнем достоверности 90 % в соответствии с IEC 60947-5-4
Тип сигнализации	Постоянный
Потребляемый ток	10 мА
Срок службы	50000 ч

Условия эксплуатации

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

Гарантия на оборудование

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