

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB6ECW6J1P

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	Квадратная
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	Синий потайной
Тип контактов	1 переключающ.
Работа контактов	Мгновенное действие
Тип клемм	Цоколь быстроразъемного соединителя Клемма под пайку, клеммное соединение $\leq 0,75$ мм ² / AWG 19 мин Изолированный разъем faston : 2,8 x 0,5 мм
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	5 А 3 А с цоколь быстроразъемного соединителя
[Icw] номинальный рабочий ток	1.5 А при 120 V AC 50/60Hz, 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 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 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 4520 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 № 14 UL 508
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
--------	--