

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB6CD225B

Переключатель 16мм квадратный 2 позиции



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB6
Тип устройства или его аксессуаров	Переключатель в сборе
Краткое название устройства	XB6
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Минимальная партия для продажи	1
Рабочее положение	Любое положение
Форма головки сигнального блока	Квадратная
Тип рукоятки	С фиксацией
Параметры управляющего устройства	Черный стандартная рукоятка
Операторские данные о положении	2 положения 60°
Тип контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
Работа контактов	Медленное размыкание

Дополнительные характеристики

Высота	18 мм
Ширина	18 мм
Глубина	68 мм
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Масса продукта	0.024 кг
Прямое размыкание	С принудительное открытие в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
Механическая износостойкость	500000 циклы
Присоединения	Разъемы Faston (2,8 x 0,5 мм)
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
?????? ?? ?????????? ??????????	6 А плавкая вставка тип gG
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А в 120 V AC 50/60Hz, AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1.5 А в 240 V, AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1

0.1 A в 250 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
0.22 A в 125 V, DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1

Электрическая износостойкость	1000000 циклы, AC-15 в 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13 в 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda = 10\text{exp}(-8)$ при 5 V, 1 mA с уровнем достоверности 90 % в соответствии с EN 60947-5-4

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 13 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4X в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 13 в соответствии с UL 50 NEMA 4 в соответствии с UL 50 NEMA 4X в соответствии с UL 50
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CCC CSA GOST UL
Виброустойчивость	+/- 3 mm (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

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
--------	---