## Технические характеристики продукта Характеристики

## XB6DA35B

## Кнопка 16мм зеленая с возвратом квадратная





Основные характеристики

Обповные характериотики		
Серия продукта	Harmony XB6	
Тип продукта	Кнопка в сборе	
Краткое название устройства	XB6	
Материал окантовки	Пластик	
Монтажный диаметр	16 мм	
Минимальная партия для продажи	1	
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный	
Тип рукоятки	с возвратом	
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной, без маркировки	
Тип контактов	1 H.O. + 1 H.3.	
Работа контактов	Медленное размыкание	
Соединения – клеммы	Разъемы Faston, присоединительный размер: 2,8 x 0,5 мм	

## Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	24 мм	
Общая высота CAD	18 мм	
Общая высота CAD	57 мм	
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC	
Bec	0,022 кг	
Рабочее положение	Любое положение	
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К	
Рабочий ход	1 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 2 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 3,5 мм (полный ход)	
Рабочая сила	3,5 H H.O. изменение коммутационного состояния 4,5 H H.3. изменение коммутационного состояния	
Механическая износостойкость	2000000 циклы	
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
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[le] номинальный рабочий ток	3 A в 120 V AC 50/60Hz, AC-15, B300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,5 A 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, АС-15 в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13 в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Л = 10exp(-8) в 5 V и 1 мА с уровнем достоверности 90 % в соответствии с IEC 60947-5-4
Условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 в соответствии с UL 50 NEMA 4 в соответствии с UL 50 NEMA 4X в соответствии с UL 50 NEMA 13 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4X в соответствии с CSA C22.2 № 94
Стандарты	EN/IEC 60947-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 № 14 JIS C 4520
Сертификаты	CSA CCC UL FOCT
Виброустойчивость	+/- 3 mm (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 5 gn (частота= 2500 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
Экологичность предложения	
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта

Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудовани	e