# Технические характеристики продукта Характеристики

## XB4BW3145

# Кнопка 22 мм 230В с возвратом с подсветкой

Код EAN: 3389110887372





#### Продажи прекращены

#### Основные характеристики

	Premium
PN SST SSS	
是 為電影響	
<ul><li>Продажи прекращень</li></ul>	
Ochobili io vonoktopiaotiakia	
Основные характеристики Серия	Harmony XB4
Тип продукта	Кнопка с подсветкой
Краткое название устройства	XB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Материал крепежной основы	Zamak
 Монтажный диаметр	22 MM
Минимальная партия для продажи	1
Тип головки	Стандартный
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	с возвратом
Параметры управляющего	White flush
устройства	
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом
Тип контактов	1 H.O. + 1 H.3.
Работа контактов	Медленное размыкание
Соединения – клеммы	Screw clamp terminals, $<= 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, $1 \times 0.222 \times 2.5 \text{ mm}^2$ without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
Источник света	Лампа накаливания
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Через встроенный трансформатор 1,2 B·A 6 B
[Us] номинальное напряжение питания	220240 V AC at 50/60 Hz
Дополнительные характеристи	ики
дополнительные характеристи Высота	47 MM
Ширина	30 мм
	101 mm
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO
	V W
17.03.2021	

#### Дополнительные характеристики

Высота	47 мм	
Ширина	30 мм	
Глубина	101 мм	
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO	

	(21-22)NC
Вес нетто	0,17 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Использование контактов	Стандартный контакт
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К
Рабочий ход	1,5 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 2,6 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния) 4,3 мм (полный ход)
Рабочая сила	3,5 H H.3. изменение коммутационного состояния 3,8 H
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Момент затяжки	0,81,2 H-м в соответствии с EN 60947-1
Форма головки винта	Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
Защита от короткого замыкания	10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение	600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
изоляции	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[le] номинальный рабочий ток	3 А в 240 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 6 А в 120 В АС 50/60Hz, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,1 А в 600 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,27 А в 250 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,55 А в 125 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Электрическая износостойкость	1000000 циклы, AC-15, 2 A в 230 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 3 A в 120 В АС 50/60Нz, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, AC-15, 4 A в 24 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0,2 A в 110 В, производительность <3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0,5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы, DC-13, 0,5 A в 24 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	Λ < 10exp(-6) в 5 В и 1 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) в 17 В и 5 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4
Тип сигнализации	Постоянный
Комплектация изделия	Изделие в сборе
Условия эксплуатации Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4055 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1

	EN/IEC 60947-1
	JIS C8201-5-1
	EN/IEC 60947-5-5
	UL 508
	EN/IEC 60947-5-4
	JIS C8201-1
Сертификаты	CSA
	RINA
	Внесен в список UL
	GL
	BV
	DNV
	LROS (Lloyds register of shipping)
Виброустойчивость	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

#### Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE	
Кол-во едениц в упаковке	1	
Вес упаковки	170 г	
Высота упаковки 1	12,8 см	
Ширина упаковки 1	3,4 см	
Длина упаковки 1	4,8 см	

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
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 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 оборудование

Гарантия	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