



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB7
Тип устройства или его аксессуаров	Illuminated push-button
Краткое название устройства	XB7
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	10
Источник света	Накаливания (лампа не в комплекте)
Комплектация изделия	Monolithic product

### Дополнительные характеристики

Высота	29 мм
Ширина	29 мм
Глубина	57.5 мм
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO
Масса продукта	0.022 кг
Монтаж устройства	Fixing hole 22.5 mm 22.3 +0.4/0 EN/IEC 60947-1
Фикс. центр.	>= 30 x 40 mm support panel metal 1...6 mm >= 30 x 40 mm support panel plastic 2...6 mm
Способ установки	Fixing nut beneath head 2...2.4 N.m
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	Нажать и нажать для перевода в исх. положение
Параметры управляющего устройства	Выступающий желтый без маркировки
Тип контактов	1 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание
Прямое размыкание	Без
Механическая износостойкость	300000 циклы
Присоединения	Screw clamp terminals 1 x 0.34...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> without cable end EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> с кабельным наконечником EN/IEC 60947-1
Момент затяжки	0.8...1.2 Н-м EN 60947-1

Форма головки винта	Пересечение JIS No 1 Пересечение Philips No 1 Пересечение Pozidriv No 1 Перфорированный Ø 4 мм Перфорированный Ø 5.5 мм
?????? ? ? ????????? ? ????????	4 А плавкая вставка gG EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 V 3 EN/IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 kV EN/IEC 60947-1
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	0.1 A 250 V DC-13 R300 EN/IEC 60947-5-1 0.22 A 125 V DC-13 R300 EN/IEC 60947-5-1 0.3 A 240 V AC-14 D300 EN/IEC 60947-5-1 0.6 A 120 V AC-14 D300 EN/IEC 60947-5-1
Электрическая износостойкость	1000000 cycles DC-13 0.3 A 24 V 216000 cyc/mn 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 0.03 A 230 V 216000 cyc/mn 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 0.09 A 240 V 108000 cyc/mn 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda \leq 10 \exp(-6)$ 17 V 5 mA EN/IEC 60947-5-4
Тип сигнализации	Постоянный
Цоколь лампы	BA 9s
[Us] номинальное напряжение сети	230 V AC 50/60Hz пер. ток
Пределы напряжения питания	195...264 В пер. ток
Код совместимости	XB7

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Class II IEC 61140
Степень защиты IP	IP20 rear face IEC 60529 IP65 front face IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 12 UL 50 E NEMA 3 UL 50 E
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Виброустойчивость	5 gn 2...500 Гц IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn 18 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27 50 gn 11 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27
Электромагнитное излучение	Class B EN 55011

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1145 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

## 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

---