

Технические характеристики продукта

Спецификации



Сигнальная лампа 22 мм 230В красная

XB7EV74P

Основные характеристики

Серия	Harmony XB7
Тип Продукта	Сигнальная лампа
Краткое Название Устройства	XB7
Монтажный Диаметр	22 mm
Минимальная Партия Для Продажи	10
Доп. Информация Для Толкателя	С обычным объективом
Источник Света	Лампа накаливания
Комплектация Изделия	Моноблочный продукт

Дополнительные характеристики

Высота	29 mm
Ширина	29 mm
Глубина	54 mm
Описание Зажимов Iso №1	(X1-X2)PL
Вес Нетто	0,02 kg
Категория Перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Монтаж Устройства	Крепежное отверстие - диаметр: 22,5 mm 22,3 +0,4/0 в соответствии с IEC 60947-5-1
Фикс. Центр.	>= 30 x 40 mm (Панель поддержки) металл - толщина: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (Панель поддержки) пластик - толщина: 2...6 mm
Способ Установки	Крепежная гайка под головкой: 2...2,4 Н·м
Форма Головки Сигнального Блока	Круглая
Цвет Толкателя Или Линзы	Красный
Соединения – Клеммы	Разъемы Faston, присоединительный размер: 6,35 x 0,8 мм в соответствии с IEC 60947-1 Вилочные наконечники, присоединительный размер: 6,5 мм в соответствии с IEC 60947-1 Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм ² С кабельным наконечником в соответствии с IEC 60947-1 Винтовой зажим, 1 x 0,22...2 x 2,5 мм ² Без наконечника в соответствии с IEC 60947-1
Момент Затяжки	0,8...1,2 Н·м в соответствии с IEC 60947-1
Форма Головки Винта	Пересечение совместим с JIS No 1 отвертка Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка Перфорированный совместим с Ø 5.5 мм отвертка

[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	250 миля (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1
[Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Тип Сигнализации	Постоянный
Цоколь Лампы	BA 9s
Питание Блока Световой Сигнализации	Прямо через резистор <2,6 W 130 V
[Us] Номинальное Напряжение Питания	230 В переменный ток в 50/60 Гц
Пределы Напряжения Питания	195...264 миля переменный ток
Срок Службы	2000 h при номинальном напряжении и 25 °C
Код Совместимости	XB7

Условия эксплуатации

Защитное Исполнение	TH
Температура Окружающей Среды При Хранении	-40...70 °C
Температура Окружающей Среды	-25...55 °C
Степень Защиты Ip	IP20 в соответствии с IEC 60529 (задняя панель) IP54 в соответствии с IEC 60529 (лицевая панель)
Степень Защиты Nema	NEMA 12
Стандарты	CSA C22.2 № 14 UL 508 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2...500 дюйм) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 ms) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
Электромагнитная Совместимость	Излучаемое электромагнитное поле Класс B conforming to IEC 55011

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	3,000 cm
Package 1 Width	3,000 cm
Package 1 Length	5,500 cm
Package 1 Weight	20,000 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	10
Package 2 Height	7,000 cm
Package 2 Width	10,000 cm
Package 2 Length	15,000 cm
Package 2 Weight	203,000 g
Unit Type Of Package 3	S01
Number Of Units In Package 3	100
Package 3 Height	15,000 cm

Package 3 Width	15,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	2,232 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

 Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

 Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

 Не Содержит Ртути

 Информация Об Исключениях По
Регламенту RoHS Да

Сертификация и стандарты

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec RoHS

Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент RoHS Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

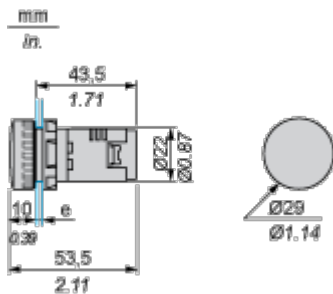
На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной
утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)

Pilot Light with Screw Terminal

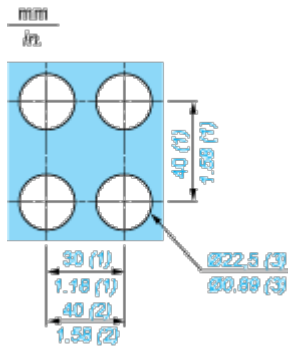
Dimensions



e Support panel thickness: 1 to 6 mm/0.4 to 0.24 in. (metal), 2 to 6 mm/0.8 to 0.24 in. (plastic).

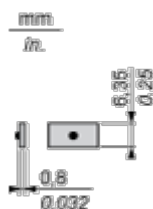
Mounting

Diameter of Finished Fixing Holes

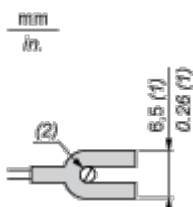


- (1) Minimum value.
- (2) 40 mm/1.58 in. for Emergency switching off pushbutton only.
- (3) Standard value: Ø 22.3 (0; + 0.4) mm/Ø 0.88 (0; + 0.02) in.

Faston Clip Connection



“U” Type Tag Connection



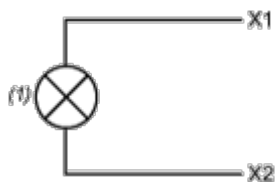
(1) 6.5 mm/0.26 in. recommended, 7 mm/0.28 in. max.

(2) M3 screw clamp terminal.

Технические
характеристики
продукта
Connections and Schema

XB7EV74P

Wiring Diagram



(1) bulb BA 9s