

Технические характеристики продукта

Спецификации



Сигнальная лампа 22 мм 230В зеленая

XB7EV73P

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 n°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 EN/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	Зеленый
Соединения – клеммы	Разъемы Faston, присоединительный размер: 6,35 x 0,8 mm в соответствии с EN/МЭК 60947-1 Вилочные наконечники, присоединительный размер: 6,5 mm в соответствии с EN/МЭК 60947-1 Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 mm ² С кабельным наконечником в соответствии с EN/МЭК 60947-1 Винтовой зажим, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm ² Без наконечника в соответствии с EN/МЭК 60947-1
Момент затяжки	0,8...1,2 Н·м в соответствии с EN 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 мВ (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/МЭК 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ в соответствии с EN/МЭК 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Цоколь лампы	ВА 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 мВ переменный ток
Срок службы	2000 h при номинальном напряжении и 25 °C
Код совместимости	XB7

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТН
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая 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	UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/МЭК 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 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 В в соответствии с EN 55011

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,000 cm
Package 1 Width	10,000 cm
Package 1 Length	15,000 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	206,000 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	2,296 kg

Экологичность предложения

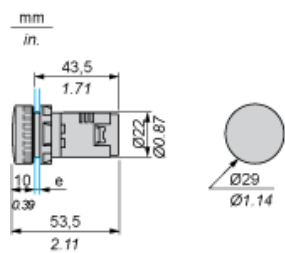
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	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	18 месяцев
----------	------------

Pilot Light with Screw Terminal

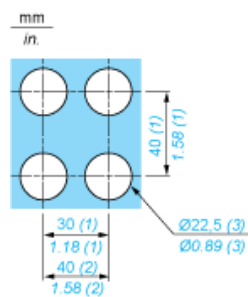
Dimensions



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

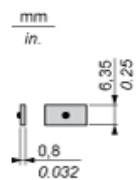


- (1) Minimum value.
- (2) 40 mm/1.58 in. for Emergency switching off pushbutton only.
- (3) Standard value: $\varnothing 22.3$ (0; + 0.4) mm/ $\varnothing 0.88$ (0; + 0.02) in.

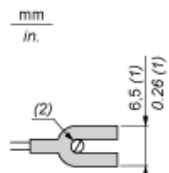
Технические
характеристики продукта
Mounting and Clearance

XB7EV73P

Faston Clip Connection

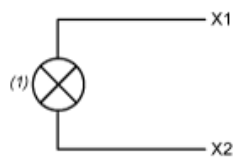


“U” Type Tag Connection



- (1) 6.5 mm/0.26 in. recommended, 7 mm/0.28 in. max.
- (2) M3 screw clamp terminal.

Wiring Diagram



(1) bulb BA 9s

Рекомендуемая замена