

Технические характеристики продукта

Спецификации



Моноблочная сигнальная лампа, пластик, красный, Ø22, встроенный светодиод, 230...240 V AC

XB7EV04MP

Основные характеристики

Серия	Harmony XB7
Тип продукта	Сигнальная лампа
Краткое название устройства	XB7
Монтажный диаметр	22 mm
Минимальная партия для продажи	10
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Красный
Источник света	Светодиодная лампа
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
[Us] номинальное напряжение сети	230...240 В переменный ток 50/60 Гц
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
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
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм ² С кабельным наконечником в соответствии с EN/МЭК 60947-1 Винтовой зажим, 1 x 0,22...2 x 2,5 мм 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
Пределы напряжения питания	195...264 мВ переменный ток
Потребляемый ток	16...20 мА
Срок службы	70000 ч при номинальном напряжении и 25 °С

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТН
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °С
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °С
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529 (задняя панель) IP65 в соответствии с IEC 60529 (лицевая панель)
Степень защиты NEMA	NEMA 4 в соответствии с UL 50 E NEMA 12 в соответствии с UL 50 E
Стандарты	EN/МЭК 60947-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/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 В в соответствии с EN 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	6,000 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	9,000 cm
Package 2 Length	15,000 cm
Package 2 Weight	201,000 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	2,304 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

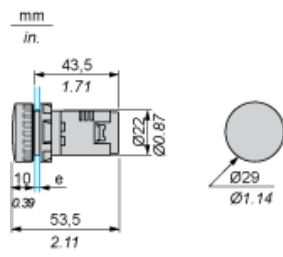
Гарантия	18 месяцев
----------	------------

Технические
характеристики продукта
Dimensions Drawings

XB7EV04MP

Pilot Light with Screw Terminal

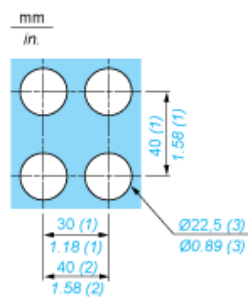
Dimensions



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

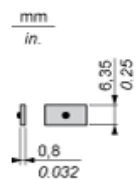


- (1) Minimum value.
- (2) 40 mm/1.58 in. for Emergency switching off pushbutton only.
- (3) Standard value: $\varnothing 22.3$ (0; + 0.4) mm/ $\varnothing 0.88$ (0; + 0.02) in.

Технические
характеристики продукта
Mounting and Clearance

XB7EV04MP

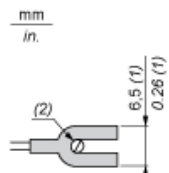
Faston Clip Connection



Технические
характеристики продукта
Mounting and Clearance

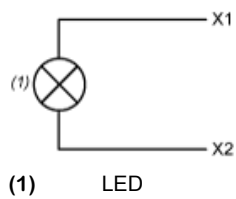
XB7EV04MP

“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



Рекомендуемая замена