

XB7EV04MP

Сигнальная лампа 22 мм 230В красная



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB7
Тип продукта	Сигнальная лампа
Краткое название устройства	XB7
Монтажный диаметр	22 мм
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 пер. ток 50/60 Hz
Комплектация изделия	Monolithic product

Дополнительные характеристики

Высота	29 мм
Ширина	29 мм
Глубина	54 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Вес	0,02 кг
Монтаж устройства	Крепежное отверстие - диаметр: 22,5 мм 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 мм >= 30 x 40 mm (Панель поддержки) пластик - толщина: 2...6 мм
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/IEC 60947-1 Винтовой зажим, 1 x 0,22...2 x 2,5 мм ² без наконечника в соответствии с EN/IEC 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 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	195...264 В пер. 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	-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/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Виброустойчивость	5 гп (частота= 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 гп (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
Электромагнитная совместимость	Излучаемое электромагнитное поле класс В в соответствии с EN 55011