

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB7EVM4LC

сигнальная лампа, LED, ~220В, красная



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB7
Краткое название устройства	XB7
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Красный
Источник света	Светодиодная лампа
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
[Us] номинальное напряжение сети	220 В пер. ток, 50/60 Hz
Комплектация изделия	Monolithic product


Дополнительные характеристики

Высота	29 мм
Ширина	29 мм
Глубина	53 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Масса продукта	0.017 кг
Монтаж устройства	Крепежное отверстие: Ø 22.5 мм (22,3 +0,4/0) в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Фикс. центр.	>= 30 x 40 mm в Панель поддержки, металл, толщина: 1...6 мм >= 30 x 40 mm в Панель поддержки, пластик, толщина: 2...6 мм
Способ установки	Fixing nut beneath head recommended torque: 0.8...1.6 N.m
Маркировка	CCC
Присоединения	Винтовой зажим : <= 2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим : 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ² без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	0.8...1.1 В пер. ток
Потребляемый ток	16...20 мА
Срок службы	50000 ч при номинальном напряжении и 25 °C

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 536
Степень защиты IP	IP40 (лицевая панель) в соответствии с IEC 60529 IP20 (задняя панель) в соответствии с IEC 60529
Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 GB 14048.5 GB 14048.1
Сертификация продукта	CCC
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (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

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1001 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---