

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XA2EVQ5LC

Сигнальная лампа, круглая, для отверстий Ø 22 мм, желтая, LED, ~380 В, винтовые клеммы



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony Easy XA2
Тип устройства или его аксессуаров	Монолитная сигнальная лампа
Краткое название устройства	XA2
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Желтый
Источник света	Светодиодная лампа
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
[Us] номинальное напряжение сети	380 test3 пер. ток, 50/60 Hz

### 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 мм в Панель поддержки, металл, толщина: 1...6 мм >= 30 x 40 мм в Панель поддержки, пластик, толщина: 2...6 мм
Способ установки	Крепежная гайка под головкой рекомендуемый крутящий момент: 1.2 Н·м (+/- 0.4 Н·м)
Маркировка	CE CCC
Присоединения	Винтовой зажим : <= 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим : 1 x 0,5...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> 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 головка совместим с JIS No 1 отвертка Пересечение головка совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка


Перфорированный головка совместим с Ø 4 мм отвертка  
Перфорированный головка 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	0.8...1.1 В пер. ток
Срок службы	50000 ч при номинальном напряжении и 25 °С
Код совместимости	XA2E

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТС
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °С
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °С
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 536
Степень защиты IP	IP40 (лицевая панель) в соответствии с IEC 60529 IP40 (задняя панель) в соответствии с IEC 60529
Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 GB 14048.5 GB 14048.1
Сертификация продукта	CCC CE
Виброустойчивость	5 gn 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

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1822 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---