

Технические характеристики продукта

Спецификации



СИГНАЛ. ЛАМПА, ЖЕЛТАЯ, 24В, XA2EVB5LC

XA2EVB5LC

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2022

! Продажи прекращены

Нет замены для XA2EVB5LC. За дополнительной информацией обратитесь в наш Центр поддержки клиентов.

Код EAN : 3606480989032

Основные характеристики

Продуктовая серия	Easy Harmony XA2
Тип продукта или компонента	Монолитная сигнальная лампа
Краткое название устройства	XA2
Монтажный диаметр	22 мм
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Желтый
Источник света	Светодиодная лампа
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
[Us] номинальное напряжение сети	24 В пер./пост. ток 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Высота	29 мм
Ширина	29 мм
Глубина	53 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Вес нетто	0,02 кг
Монтаж устройства	Крепежное отверстие 22,3 +0,4/0 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Фикс. центр.	>= 30 x 40 мм (Панель поддержки) металл - толщина: 1...6 мм >= 30 x 40 мм (Панель поддержки) пластик - толщина: 2...6 мм
Способ установки	Крепежная гайка под головкой рекомендуемый крутящий момент: 2,2 Н·м (+/- 0.2 N.m)
Маркировка	CCC CE
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм ² С кабельным наконечником в соответствии с EN/МЭК 60947-1 Винтовой зажим, 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ² Без наконечника в соответствии с EN/МЭК 60947-1
Форма головки винта	Пересечение совместим с Philips No 2 отвертка Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка Перфорированный совместим с Ø 5.5 мм отвертка
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В (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	0,8...1,2 В пер./пост. ток
Потребляемый ток	<= 20 мА
Срок службы	40000 ч при номинальном напряжении и 25 °С
Код совместимости	XA2E

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °С
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °С
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 536
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с МЭК 60529 (лицевая панель)
Степень ударостойкости IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 GB 14048.5 GB 14048.1
Сертификаты	CE CCC
Виброустойчивость	5 gn (частота= 12...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	21,6 г
Высота упаковки 1	2,9 см
Ширина упаковки 1	2,9 см
Длина упаковки 1	5,3 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	10
Вес упаковки 2	221,0 г
Высота упаковки 2	22 см
Ширина упаковки 2	29,5 см
Длина упаковки 2	8 см
Тип упаковки 3	S02
Количество штук в упаковке 3	160
Вес упаковки 3	5,8 кг
Высота упаковки 3	15 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

Экологичность предложения

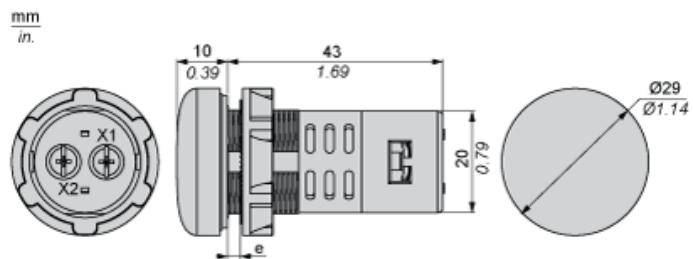
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
-----------------------------	------------------------

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
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
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	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
----------	---

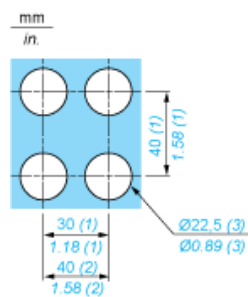
Dimensions



e : Clamping thickness: 1 to 6 mm/0.04 to 0.24 in.

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.

Wiring Diagram

