

Технические характеристики продукта

Спецификации



Сигнальная лампа 8мм желтая

XVLA235



Основные характеристики

Серия	Harmony XVL
Тип Продукта	Светодиодная сигнальная лампочка со встроенным колпа
Наименование Компонента	XVL
Монтажный Диаметр	8 mm
Источник Света	Светодиод под крышкой
Цвет Блока Световой Сигнализации	Желтый
Тип Защиты	Встроенный с помощью диода Встроенный балластный резистор
Номинальное Напряжение Питания	24 В
Степень Защиты Ip	IP65 в соответствии с IEC 60529 (с уплотнением XVLZ911) IP65 в соответствии с NF C 20-010 (с уплотнением XVLZ911) IP40 в соответствии с IEC 60529 IP40 в соответствии с NF C 20-010

Дополнительные характеристики

Тип Питающей Сети	Постоянный ток
Соединения – Клеммы	Выводы для разъемов Faston: 2,8 x 0,5 мм Выводы для разъемов под пайку
Потребляемый Ток	18 мА
[U] Номинальное Напряжение Изоляции	50 мВ в соответствии с IEC 60947-1
Срок Службы Лампы	100000 h
Номинальн. Предельное Напряжение	0,8...1,1 Un
Описание Зажимов Iso N°1	(X1-X2)PL
Высота	10 mm
Ширина	10 mm
Глубина	36 mm
Вес Нетто	0,003 kg

Условия эксплуатации

Сертификаты	CSA UL
Защитное Исполнение	TC
Температура Окружающей Среды	-25...70 °C
Температура Окружающей Среды При Хранении	-40...70 °C

Категория Перенапряжения

Класс 3 в соответствии с IEC 60536
Класс 3 в соответствии с NF C 20-030

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	1,0 cm
Package 1 Width	1,0 cm
Package 1 Length	4,2 cm
Package 1 Weight	3,0 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	10
Package 2 Height	3,0 cm
Package 2 Width	13,0 cm
Package 2 Length	14,0 cm
Package 2 Weight	34,0 g
Unit Type Of Package 3	S01
Number Of Units In Package 3	100
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	15,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	484,0 g

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 months

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Не Содержит Ртутя

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

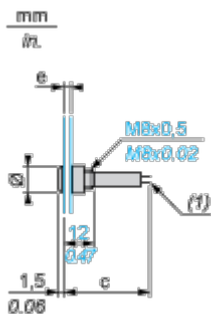
На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации

LED Pilot Light

Dimensions



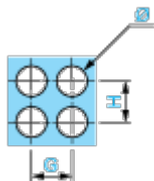
(1) Tags for Faston connectors or soldered connections

e panel thickness: 1 to 8 mm/0.03 to 0.31 in.

C		Ø	
mm	in.	mm	in.
34	1.34	10	0.39

LED Pilot Light

Panel Drilling



Ø min		G min		H min	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
8.2	0.32	10.5	0.41	10.5	0.41