



Main

| | |
|---------------------------|--|
| Range of product | Harmony XVL |
| Product or component type | LED pilot light with black bezel |
| Component name | XVL |
| Mounting diameter | 0.31 in (8 mm) |
| Light source | Protruding LED |
| Light block colour | Green |
| Protection type | Integral ballast resistor Built-in by diode |
| [Us] rated supply voltage | 24 V |
| IP degree of protection | IP40 conforming to IEC 60529 IP40 conforming to NF C 20-010 |

Complementary

| | |
|-------------------------------|--|
| Supply circuit type | DC |
| Connections - terminals | Tag for soldering connectors Tag for Faston connectors : 2.8 x 0.5 mm |
| Current consumption | 18 mA |
| [Ui] rated insulation voltage | 50 V conforming to IEC 60947-1 |
| Bulb lifespan | >= 100000 h |
| Nominal voltage limit | 0.8...1.1 Un |
| Terminals description ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Height | 0.47 in (12 mm) |
| Width | 0.47 in (12 mm) |
| Depth | 1.34 in (34 mm) |
| Product weight | 0.01 lb(US) (0.003 kg) |

Environment

| | |
|---------------------------------------|--|
| product certifications | CSA UL |
| protective treatment | TC |
| ambient air temperature for operation | -13...158 °F (-25...70 °C) |
| ambient air temperature for storage | -40...158 °F (-40...70 °C) |
| overvoltage category | Class 3 conforming to IEC 60536 Class 3 conforming to NF C 20-030 |

Offer Sustainability

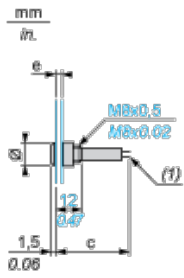
| | |
|--|--|
| WARNING: This product can expose you to chemicals including: | WARNING: This product can expose you to chemicals including: |
| Nickel compounds, which is known to the State of California to cause cancer, and | Nickel compounds, which is known to the State of California to cause cancer, and |
| Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. | Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. |
| For more information go to www.p65warnings.ca.gov | For more information go to www.p65warnings.ca.gov |

Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

LED Pilot Light

Dimensions

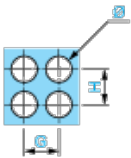


- (1) Tags for Faston connectors or soldered connections
 e panel thickness: 1 to 8 mm/0.03 to 0.31 in.

| C | | Ø | |
|----|------|----|------|
| mm | in. | mm | in. |
| 32 | 1.26 | 12 | 0.47 |

LED Pilot Light

Panel Drilling



| Ø min | | G min | | H min | |
|-------|------|-------|------|-------|------|
| mm | in. | mm | in. | mm | in. |
| 8.2 | 0.32 | 12.5 | 0.49 | 12.5 | 0.49 |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.