



### Main

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Range of product              | Harmony XB6                      |
| Product or component type     | Complete body for pilot lights   |
| Device short name             | ZB6                              |
| Sale per indivisible quantity | 5                                |
| Connections - terminals       | Faston connectors (2.8 x 0.5 mm) |
| Light source                  | LED                              |
| Bulb base                     | Integral LED                     |
| Light block supply            | Direct                           |
| Light source colour           | Green                            |
| [Us] rated supply voltage     | 12...24 V AC/DC                  |

### Complementary

|  |   |
|--|---|
| Product weight                         | 0.01 lb(US) (0.003 kg)  |
| Operating position                     | Any position  |
| [Ui] rated insulation voltage          | 250 V (degree of pollution: 3) conforming to EN/IEC 60947-1                                 |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 4 kV conforming to EN 60947-1   |
| Signalling type                        | Steady  |
| Supply voltage limits                  | 6...30 V AC/DC  |
| Current consumption                    | 15 mA   |
| Surge withstand                        | 1 kV in contact conforming to IEC 61000-4-5<br>2 kV in free air conforming to IEC 61000-4-5 |

### Environment

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| protective treatment                  | TC   |
| ambient air temperature for storage   | -40...158 °F (-40...70 °C)   |
| ambient air temperature for operation | -13...158 °F (-25...70 °C)   |
| electrical shock protection class     | Class II conforming to IEC 61140   |
| standards                             | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C 4520<br>JIS C 852<br>UL 508<br>CSA C22.2 No 14   |
| product certifications                | CCC<br>CSA<br>GOST<br>UL   |
| vibration resistance                  | +/- 3 mm (f = 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6<br>5 gn (f = 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6   |
| shock resistance                      | 30 gn (duration = 18 ms) half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27<br>50 gn (duration = 11 ms) half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 |
| resistance to fast transients         | 2 kV conforming to IEC 61000-4-4   |
| resistance to electromagnetic fields  | 9.14 V/yd (10 V/m) conforming to IEC 61000-4-3   |
| resistance to electrostatic discharge | 6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-2-6<br>8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-2-6                                     |
| electromagnetic emission              | Class B conforming to IEC 55011  |

### Offer Sustainability

|  |  |
|--|--|
| WARNING: This product can expose you to chemicals including: | WARNING: This product can expose you to chemicals including: |
|--|--|

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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](http://www.p65warnings.ca.gov)

For more information go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

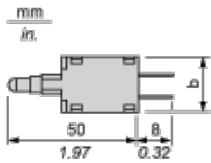
### Contractual warranty

Warranty period

18 months

### Body for Pilot Light

#### Dimensions



b 13.5 mm/0.53 in.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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