



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 | White |
| [Us] rated supply voltage | 12...24 V AC/DC |

Complementary

| | |
|--|---|
| CAD overall height | 0.55 in (14 mm) |
| CAD overall depth | 2.28 in (58 mm) |
| Terminals description ISO n°1 | (+ -)PL |
| 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 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 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| product certifications | CCC CSA GOST UL |
| vibration resistance | +/- 3 mm (f = 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 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 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 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-2-6 |
| electromagnetic emission | Class B conforming to IEC 55011 |

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.

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

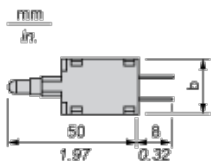
Contractual warranty

Warranty period

18 months

Body for Pilot Light

Dimensions



b 13.5 mm/0.53 in.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А