



Main

| | |
|------------------------------------|--|
| Range of product | Harmony XVB Universal |
| Product or component type | Complete beacon |
| Beacon or indicator bank unit type | Base unit with direct or tube fixing mode Illuminated unit |
| Signalling type | Flashing |
| Mounting diameter | 2.76 in (70 mm) |
| Component name | XVBL |
| Material | Glass reinforced polyamide (base unit) Polycarbonate (illuminated unit) |
| Light source | Red integral flash discharge tube |
| Bulb type | Flash discharge tube |
| [Us] rated supply voltage | 24 V AC/DC |

Complementary

| | |
|---|---|
| Connections - terminals | Screw clamp terminals, connection capacity: <= 1 x 1.5 mm ² with cable end |
| [U _i] rated insulation voltage | 250 V conforming to IEC 60947-1 |
| Nominal voltage limit | 0.85...1.1 U _n conforming to IEC 60947-5-1 |
| Current consumption | < 1300 mA AC < 850 mA DC |
| [U _{imp}] rated impulse withstand voltage | 4 kV conforming to IEC 60947-1 |
| Flash energy | 10 J |
| Flashing frequency | 1 Hz |
| CAD overall width | 2.76 in (70 mm) |
| CAD overall height | 9.13 in (232 mm) |
| CAD overall depth | 2.76 in (70 mm) |
| Terminals description ISO n°1 | (COM-1)PW (GND)GROUND |
| Product weight | 0.99 lb(US) (0.45 kg) |

Environment

| | |
|-------------------------------------|--|
| product certifications | CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508 |
| standards | EN/IEC 60947-5-1 |
| protective treatment | TC |
| ambient air temperature for storage | -40...158 °F (-40...70 °C) |
| electrical shock protection class | Class I (on support tube) conforming to IEC 61140 Class II (on base unit) conforming to IEC 61140 |
| IP degree of protection | IP65 (on fixing base XVZ0.) conforming to IEC 60529 IP66 (on base unit) conforming to IEC 60529 |
| NEMA degree of protection | NEMA 4X (indoor) conforming to UL 508 |

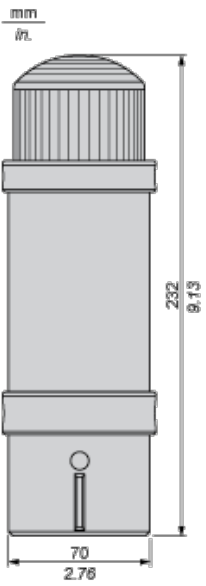
Offer Sustainability

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

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.

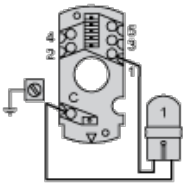
Illuminated Beacon with “Flash” Discharge Tube Unit

Dimensions



Illuminated Beacon

Wiring Diagram



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