



### Main

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Range of product          | Harmony XVR                     |
| Product or component type | Prewired rotating mirror beacon |
| Sound signalling          | Without                         |
| Device short name         | XVR                             |
| Mounting diameter         | 4.72 in (120 mm)                |
| IP degree of protection   | IP23 conforming to IEC 60529    |
| [Us] rated supply voltage | 24 V AC/DC                      |
| Light source              | High luminosity LED, blue       |

### Complementary

|  |   |
|--|---|
| Material                               | ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) (body part)<br>AS (globe) |
| CAD overall width                      | 4.72 in (120 mm)  |
| CAD overall depth                      | 4.72 in (120 mm)  |
| Product weight                         | 1.1 lb(US) (0.5 kg)   |
| Marking                                | CE  |
| Product mounting                       | By 3 M5 screws  |
| Supply voltage limits                  | 21.6...26.4 V AC<br>19...30 V DC                                |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 0.8 kV  |
| Current consumption                    | 125 mA  |
| Flashing frequency                     | 2.3 Hz  |
| Clamping connection capacity           | 0.83 mm <sup>2</sup>  |
| AWG gauge                              | AWG 18  |
| Cable length                           | 15.75 in (400 mm)   |

### Environment

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| standards                             | EN 61000-6-2<br>EN 61000-6-4     |
| protective treatment                  | TC                               |
| ambient air temperature for storage   | -31...158 °F (-35...70 °C)       |
| ambient air temperature for operation | 14...122 °F (-10...50 °C)        |
| electrical shock protection class     | Class II conforming to IEC 61140 |

### Offer Sustainability

|  |  |
|--|--|
| Green Premium product  | Green Premium product  |
| Compliant - since 1611 - Schneider Electric declaration of conformity  | Compliant - since 1611 - Schneider Electric declaration of conformity  |
| Reference not containing SVHC above the threshold  | Reference not containing SVHC above the threshold  |
| Available  | Available  |
| Available  | Available  |
| 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 <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>                                    | For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>                                    |

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.

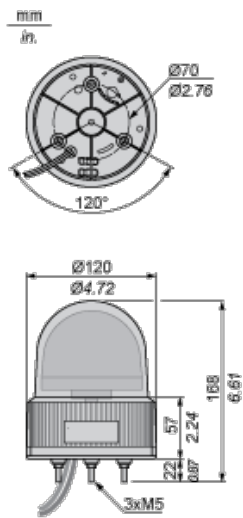
## Contractual warranty

Warranty period

18 months

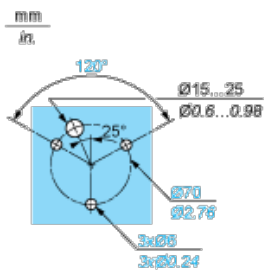
## Rotating Mirror Beacon

### Dimensions



## Rotating Mirror Beacon

### Panel Cut-out



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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