



### 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, red        |

### 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.

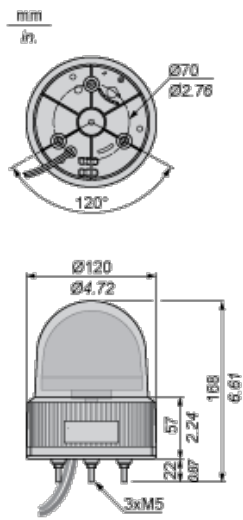
## Contractual warranty

Warranty period

18 months

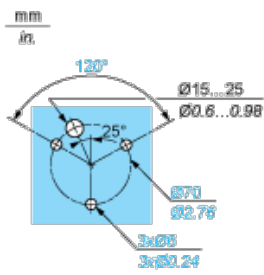
## Rotating Mirror Beacon

### Dimensions



## Rotating Mirror Beacon

### Panel Cut-out



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)