



## Main

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Range of product                   | Harmony XVC4  |
| Product or component type          | Complete pre-wired monolithic tower light   |
| Beacon or indicator bank unit type | 3 illuminated units   |
| Sound signalling                   | Buzzer  |
| Mounting diameter                  | 1.57 in (40 mm)   |
| Component name                     | XVC   |
| Device short name                  | XVC   |
| Light source                       | Green LED steady or flashing<br>Orange LED steady or flashing<br>Red LED steady or flashing |
| Supply circuit type                | AC  |
| Noise level                        | 70...85 dB (continuous or intermittent tone) at 1 m   |

## Complementary

|  |  |
|--|--|
| Material                               | Polycarbonate (illuminated unit)<br>ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) (base unit)<br>PBT + ABS (UL94-V0) (top cover)<br>SGP (chromium-plated) (support tube) |
| Mounting location                      | On support tube, 17 mm   |
| Product mounting                       | On support tube, 17 mm   |
| [Us] rated supply voltage              | 100...240 V  |
| [Us] rated supply voltage              | 100...240 V  |
| Cable cross section                    | 0 in <sup>2</sup> (0.33 mm <sup>2</sup> )<br>0 in <sup>2</sup> (0.83 mm <sup>2</sup> )   |
| AWG gauge                              | AWG 18<br>AWG 22   |
| Cable length                           | 17.72 in (450 mm)  |
| Marking                                | CE   |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 4 kV   |
| Current consumption                    | 80 mA  |
| Fundamental frequency                  | 2.23 kHz   |
| Flashing frequency                     | 1 Hz   |
| Product weight                         | 1.76 lb(US) (0.8 kg)   |
| Height                                 | 25.09 in (637.2 mm)  |

## Environment

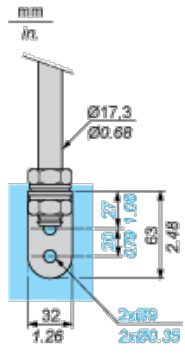
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| standards                             | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1   |
| product certifications                | UL   |
| protective treatment                  | TC   |
| ambient air temperature for storage   | -31...158 °F (-35...70 °C)   |
| ambient air temperature for operation | 14...122 °F (-10...50 °C)  |
| electrical shock protection class     | Class I conforming to EN/IEC 61140   |
| overvoltage category                  | Class I EN/IEC 61140   |
| IP degree of protection               | IP23 in vertical surface installation conforming to EN/IEC 60529<br>IP54 in flat surface installation conforming to EN/IEC 60529 |

## Offer Sustainability

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance 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.



## Support Tube Mounting



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