



Main

| | |
|------------------------------------|---|
| Range of product | Harmony XVC4 |
| Product or component type | Complete pre-wired monolithic tower light |
| Beacon or indicator bank unit type | 2 illuminated units |
| Sound signalling | Buzzer |
| Mounting diameter | 1.57 in (40 mm) |
| Component name | XVC |
| Device short name | XVC |
| Light source | Orange LED steady or flashing 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) ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) (base unit) PBT + ABS (UL94-V0) (top cover) 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 ² (0.33 mm ²) 0 in ² (0.83 mm ²) |
| AWG gauge | AWG 18 AWG 22 |
| Cable length | 17.72 in (450 mm) |
| Marking | CE |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 4 kV |
| Current consumption | 65 mA |
| Fundamental frequency | 2.23 kHz |
| Flashing frequency | 1 Hz |
| Product weight | 1.7 lb(US) (0.77 kg) |
| Height | 23.71 in (602.2 mm) |

Environment

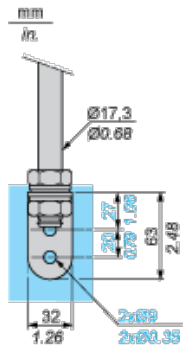
| | |
|---------------------------------------|--|
| standards | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 |
| product certifications | UL |
| protective treatment | TC |
| ambient air temperature for storage | -31...158 °F (-35...70 °C) |
| ambient air temperature for operation | 14...122 °F (-10...50 °C) |
| 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 IP54 in flat surface installation conforming to EN/IEC 60529 |

Offer Sustainability

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Green Premium product | Green Premium product |
|-----------------------|-----------------------|

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 «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:

- Конкурентоспособные 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