



Main

| | |
|-------------------------------|--|
| Range of product | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Product or component type | Light block |
| Device short name | ZBV |
| Sale per indivisible quantity | 5 |
| Connections - terminals | Screw clamp terminals: $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with cable end conforming to EN 60947-1 Screw clamp terminals: $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ without cable end conforming to EN 60947-1 |
| Signalling type | Steady |
| Light source | Protected LED |
| Bulb base | Integral LED |
| Light block supply | Direct |
| Light source colour | Orange |
| [Us] rated supply voltage | 230...240 V AC, 50/60 Hz |

Complementary

| | |
|-----------------------------|---|
| Product weight | 0.04 lb(US) (0.017 kg) |
| Tightening torque | 7.08...10.62 lbf.in (0.8...1.2 N.m) conforming to EN 60947-1 |
| Shape of screw head | Cross head compatible with Philips no 1 screwdriver Cross head compatible with pozidriv No 1 screwdriver Slotted head compatible with flat $\varnothing 4 \text{ mm}$ screwdriver Slotted head compatible with flat $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ screwdriver |
| Supply voltage limits | 195...264 V AC |
| Current consumption | 14 mA |
| Service life | 100000 h at rated voltage and 25 °C |
| Surge withstand | 1 kV conforming to IEC 61000-4-5 |
| Mounting of block | Front mounting |
| Electrical composition code | M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1 |
| Compatibility code | ZBV |

Environment

| | |
|---------------------------------------|---|
| protective treatment | TH |
| ambient air temperature for storage | -40...158 °F (-40...70 °C) |
| ambient air temperature for operation | -40...158 °F (-40...70 °C) |
| IP degree of protection | IP20 conforming to IEC 60529 |
| standards | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| product certifications | CSA UL listed |

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.

| | |
|---------------------------------------|--|
| resistance to fast transients | 2 kV conforming to IEC 61000-4-4 |
| resistance to electromagnetic fields | 9.14 V/yd (10 V/m) conforming to IEC 61000-4-3 |
| resistance to electrostatic discharge | 6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2 |
| electromagnetic emission | Class B conforming to IEC 55011 |

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 |

Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

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