



Main

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Range of product | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Product or component type | Light block |
| Device short name | ZBV |
| Sale per indivisible quantity | 4 |
| Connections - terminals | Spring clamp terminals |
| Signalling type | Steady |
| Light source | Protected LED |
| Bulb base | Integral LED |
| Light block supply | Direct |
| Light source colour | Blue |
| [Us] rated supply voltage | 230...240 V AC, 50/60 Hz |

Complementary

| | |
|-----------------------------|---|
| Product weight | 0.04 lb(US) (0.016 kg) |
| 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 |
| 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 WARNING: This product can expose you to chemicals including:

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.

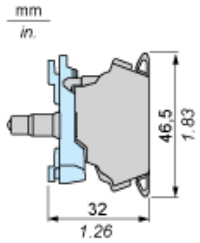
For more information go to www.p65warnings.ca.gov For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Contractual warranty

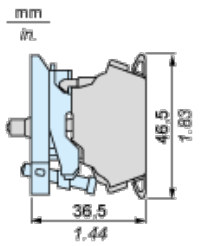
| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

Dimensions

with ZB5AZ009 Fixing Collar



with ZB4BZ009 Fixing Collar





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.