

Product availability: Non-Stock - Not normally stocked in distribution facility



Main

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Range of product | Harmony XB6 |
| Product or component type | Complete body for pilot lights |
| Device short name | ZB6 |
| Sale per indivisible quantity | 5 |
| Connections - terminals | Faston connectors 2.8 x 0.5 mm |
| Light source | LED |
| Bulb base | Integral LED |
| Light block supply | Direct |
| Light source colour | Orange |
| [Us] rated supply voltage | 48...120 V AC |

Complementary

| | |
|--|---|
| CAD overall height | 0.55 in (14 mm) |
| CAD overall depth | 2.28 in (58 mm) |
| Terminals description ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Net weight | 0.01 lb(US) (0.003 kg) |
| Operating position | Any position |
| [Ui] rated insulation voltage | 250 V 3)EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 4 kV EN 60947-1 |
| Signalling type | Steady |
| Supply voltage limits | 40...132 V AC |
| Surge withstand | 1 kV in contact IEC 61000-4-5 2 kV in free air IEC 61000-4-5 |

Environment

| | |
|---------------------------------------|--|
| Protective treatment | TC |
| Ambient air temperature for storage | -40...158 °F (-40...70 °C) |
| Ambient air temperature for operation | -13...158 °F (-25...70 °C) |
| Electrical shock protection class | Class II IEC 61140 |
| Standards | EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 JIS C 4520 UL 508 |
| Product certifications | UL GOST CSA CCC |
| Vibration resistance | +/- 3 mm 2...500 Hz)IEC 60068-2-6 5 gn 2...500 Hz)IEC 60068-2-6 |
| Shock resistance | 30 gn 18 ms) half sine wave acceleration IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) half sine wave acceleration IEC 60068-2-27 |
| Resistance to fast transients | 2 kV IEC 61000-4-4 |
| Resistance to electromagnetic fields | 9.14 V/m (10 V/m) IEC 61000-4-3 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Resistance to electrostatic discharge | 6 KV on contact (on metal parts) IEC 61000-2-6 8 kV in free air (in insulating parts) IEC 61000-2-6 |
| Electromagnetic emission | Class B IEC 55011 |

Ordering and shipping details

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Category | 22459 - PUSHBUTTONS, 16MM |
| Discount Schedule | CS2 |
| GTIN | 03389110274806 |
| Package weight(Lbs) | 0.02 kg (0.04 lb(US)) |
| Returnability | No |
| Country of origin | FR |

Offer Sustainability

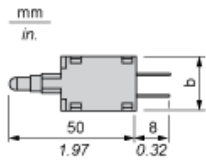
| | |
|----------------------------|--|
| Sustainable offer status | Green Premium product |
| California proposition 65 | WARNING: This product can expose you to chemicals including: Nickel compounds, which is known to the State of California to cause cancer, and Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.p65warnings.ca.gov |
| REACH Regulation | REACH Declaration |
| REACH free of SVHC | Yes |
| EU RoHS Directive | Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) EU RoHS Declaration |
| Mercury free | Yes |
| RoHS exemption information | Yes |
| China RoHS Regulation | China RoHS Declaration |
| Environmental Disclosure | Product Environmental Profile |
| Circularity Profile | End Of Life Information |
| WEEE | The product must be disposed on European Union markets following specific waste collection and never end up in rubbish bins. |

Contractual warranty

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

Body for Pilot Light

Dimensions



b 13.5 mm/0.53 in.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331