

Mer om XB6AV5BB

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



XB6AV5BB

Signallampe gul rund

EI-nummer: 4308254

EAN: 3389110764529



Last ned produktdatablad for XB6AV5BB 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Produktspekter | Harmony XB6 |
| Produkt eller type komponent | Komplett signallampe |
| Kortnavn utstyr | XB6 |
| Innfatningsmateriale | Plast |
| Montasjediameter | 16 mm |
| Salg per udelelig kv antitet | 1 |
| Formen på varslingsenhetens hode | Rund |
| Kalott eller deksselfarge | Gul |
| Lyskilde | LED |
| Pæreholder | Innebygget LED |
| Lysblokkforsyning | Direkte |
| [Us] matespenning | 12...24 V AC/DC |

Komplementær

| | |
|---------------------------------|--|
| Høyde | 18 mm |
| Bredde | 18 mm |
| Dybde | 57 mm |
| Klemmebeskrivelse ISO n°1 | (+ -)PL |
| Vekt | 0,015 kg |
| Driftsposisjon | Alle posisjoner |
| Tilkoblingsklemmer | Faston connectors, forbindelses størrelse: 2,8 x 0,5 mm |
| [Ui] isolasjonsspenning | 250 V (pollution degree 2) conforming to EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] Nominell impulsspenning | 4 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1 |
| Signaltype | Klar |
| Spenningsgrenser | 6...30 V AC/DC |
| Strømforbruk | 15 mA |
| Motstand mot spenningsvariasjon | 1 kV direkte kontakt i samsvar med IEC 61000-4-5 2 kV i friluft i samsvar med IEC 61000-4-5 |

Miljø

| | |
|---------------------------------------|--|
| Overflatebeskyttelse | TC |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C |
| Omgivelsestemperatur drift | -25...70 °C |
| Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt | Class II conforming to IEC 61140 |
| IP-grad | IP65 conforming to IEC 60529 |
| NEMA beskyttelsesgrad | NEMA 13 i samsvar med UL 50 NEMA 4 conforming to UL 50 NEMA 4X i samsvar med UL 50 NEMA 13 i samsvar med CSA C22.2 No 94 NEMA 4 i samsvar med CSA C22.2 No 94 NEMA 4X i samsvar med CSA C22.2 No 94 |
| Standarder | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C 852 JIS C8201-1 |
| Produktsertifikater | GOST CCC CSA UL |
| Vibrasjonsmotstand | +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 |
| Støtmotstand | 30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 |
| Motstand mot raske transienter | 2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4 |
| Motstand mot elektromagnetiske felt | 10 V/m i samsvar med IEC 61000-4-3 |
| Motstand mot elektrostatisk utladning | 6 kV ved kontakt (på metalldele) i samsvar med IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2 |
| Elektromagnetiske utslipp | Class B conforming to EN 55011 |
| Packing Units | |
| Enhetsstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 9 g |
| Forpakning 1 høyde | 2 cm |
| Forpakning 1 bredde | 8 cm |
| Forpakning 1 lengde | 8 cm |
| Offer Sustainability | |
| Produktets miljøstatus | Green Premium miljømerket produkt |
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |
| EU RoHS-direktiv | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |

| | |
|------------------------------|--|
| Kinas RoHS-forskrift | Kinas RoHS-erklæring |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| Produktets livssyklus | Informasjon om levetidsslutt |
| WEEE | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |
| Contractual warranty | |
| Garanti | 18 months |