

## Mer om XB6AV1BB

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

Discover your Schneider-Electric tools



## XB6AV1BB

### Signallampe hvit rund

EI-nummer: 4308251

EAN: 3389110764437



Last ned produktdatablad for XB6AV1BB 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	Hvit
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 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktsertifikater	CCC GOST CSA UL
Vibrasjonsmotstand	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to 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
<b>Packing Units</b>	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	9 g
Forpakning 1 høyde	2 cm
Forpakning 1 bredde	11 cm
Forpakning 1 lengde	16 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>

<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
<b>Miljøinformasjon</b>	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
<b>Produktets livssyklus</b>	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
<b>Garanti</b>	18 months