

## Mer om ZBVJ1

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**ZBVJ1**

Lysmodul med LED i hvit farge og 12V AC/DC forsyning med skruterminaler

EI-nummer: 4308132

EAN: 3389110069907



Last ned produktdatablad for ZBVJ1 3D CAD Modell

### Karakteristikk

#### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB5 Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Lysblokk
Kortnavn utstyr	ZBV
Salg per udelelig kvantitet	5
Tilkoblingsklemmer	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
Signaltype	Klar
Lyskilde	Beskyttet LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lysblokkforsyning	Direkte
Lyskildefarge	Hvit
[Us] merkespenning	12 V AC/DC på 50/60 Hz

#### Komplementær

Vekt	0,017 kg
Tiltrekningsmoment	0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1
Formen på skruehodet	Cross compatible with Philips no 1 screwdriver Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Slotted compatible with flat $\text{Ø} 4 \text{ mm}$ screwdriver Slotted compatible with flat $\text{Ø} 5.5 \text{ mm}$ screwdriver
Spenningsgrenser	10...15 V DC 10,2...13,8 V AC
Strømforbruk	18 mA
Levetid	100000 t ved nominell spenning og $25^\circ \text{C}$
Motstand mot spenningsvariasjon	1 kV conforming to IEC 61000-4-5
Montering av blokk	Frontmontering

<b>Elektrisk sammensetningskode</b>	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
<b>Enhetsens utseende</b>	Basic element
<b>Miljø</b>	
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TH
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-40...70 °C
<b>IP-grad</b>	IP20 conforming to IEC 60529
<b>Standarder</b>	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
<b>Produktsertifikater</b>	UL listet CSA
<b>Motstand mot raske transienter</b>	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4
<b>Motstand mot elektromagnetiske felt</b>	10 V/m i samsvar med IEC 61000-4-3
<b>Motstand mot elektrostatisk utladning</b>	6 kV ved kontakt (på metallideler) i samsvar med IEC 61000-4-2 8 kV i fri luft (i isolerende deler) i samsvar med IEC 61000-4-2
<b>Elektromagnetiske utslipp</b>	Klasse B i samsvar med IEC 55011
<b>[Us] merkespenning</b>	12 V
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	10 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	4,4 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	5,4 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	5,6 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	BB1
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	5
<b>Forpakning 2 vekt</b>	53 g
<b>Forpakning 2 høyde</b>	4,4 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	5,4 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	5,6 cm
<b>Enhetsstype forpakning 3</b>	S02
<b>Antall enheter forpakning 3</b>	400
<b>Forpakning 3 vekt</b>	4,652 kg

Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
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>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months