

Mer om ZBVBG1

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**ZBVBG1**

Lysmodul med LED i hvit farge og 24-120V AC/DC forsyning med skruterminaler

EI-nummer: 4302552

EAN: 3389110070422



Last ned produktdatablad for ZBVBG1 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XB4 Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Lysblokk
Kortnavn utstyr	ZBV
Salg per udelelig kvantitet	5
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ med endehylse i samsvar med EN 60947-1 Skrutilkobling, $> 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ uten endehylse i samsvar med EN 60947-1
Signaltype	Klar
Lyskilde	Beskyttet LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lysblokkforsyning	Direkte
Lyskildefarge	Hvit
[Us] merkespenning	24...120 V AC/DC at 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	19,2...132 V DC 21,6...132 V AC
Levetid	100000 t ved nominell spenning og 25°C
Motstand mot spenningsvariasjon	1 kV conforming to IEC 61000-4-5
Montering av blokk	Frontmontering

Elektrisk sammensetningskode	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Enhetsens utseende	Basic element
Miljø	
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
Standarder	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Produktsertifikater	UL listet CSA
Motstand mot raske transienter	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4
Motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m conforming to IEC 61000-4-3
Motstand mot elektrostatisk utladning	6 kV ved kontakt (på metalldele) i samsvar med IEC 61000-4-2 8 kV i fri luft (i isolerende dele) i samsvar med IEC 61000-4-2
Elektromagnetiske utslipp	Klasse B i samsvar med IEC 55011
[Us] merkespenning	24...120 V
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	10 g
Forpakning 1 høyde	5,4 cm
Forpakning 1 bredde	4,4 cm
Forpakning 1 lengde	5,6 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	52 g
Forpakning 2 høyde	5,4 cm
Forpakning 2 bredde	4,4 cm
Forpakning 2 lengde	5,6 cm
Enhetsstype forpakning 3	S02
Antall enheter forpakning 3	400
Forpakning 3 vekt	4,484 kg

Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
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