

## Mer om ZB5AW0B11

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**ZB5AW0B11**

Lystrykkropp i plast bestående av LED modul i hvit farge med 24V AC/DC forsyning 1xNO

EI-nummer: 4303960

EAN: 3389110908336



Last ned produktdatablad for ZB5AW0B11 3D CAD Modell

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Komplett kropp-/kontaktmontering og lysblokk
Kortnavn utstyr	ZB5
Festebrakettmateriale	Plast
Salg per udelelig kvantitet	1
Hode type	Standard
Kontakttype og sammensetning	1 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingsklemmer	Skruilkobling, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> med endehylse i samsvar med EN 60947-1 Skruilkobling, > = 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> uten endehylse i samsvar med EN 60947-1
Lyskilde	Beskyttet LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lysblokkforsyning	Direkte
Lyskildefarge	Hvit

**Komplementær**

Bredde	30 mm
Høyde	42 mm
Dybde	32 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO
Vekt	0,032 kg
Kontaktbruk	Standard
Positiv åpning	Without
Driftsavstand	2,6 mm ( NO skiftende elektriske tilstand) 4,3 mm ( totaldistanse)
Betjeningskraft	2,3 N NO skiftende elektriske tilstand
Dreiemoment	0,05 N.m NO skiftende elektriske tilstand
Mekanisk levetid	5000000 sykluser
Tiltrekningsmoment	0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1

<b>Formen på skruehodet</b>	Cross compatible with Philips no 1 screwdriver Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Slotted compatible with flat Ø 4 mm screwdriver Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver
<b>Kontaktmateriale</b>	Sølvlegering (Ag/Ni)
<b>Kortslutningsvern</b>	10 A cartridge fuse type gG conforming to ENIEC 60947-5-1
<b>[Ith] fri luft termisk strøm</b>	10 A conforming to ENIEC 60947-5-1
<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	600 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1
<b>[Uimp] Nominell impuls<span>­</span>spenning</b>	6 kV EN 60947-1
<b>[Ie] nominell drifts<span>­</span>strøm</b>	3 A at 240 V, AC-15, A600 conforming to ENIEC 60947-5-1 6 A at 120 V, AC-15, A600 conforming to ENIEC 60947-5-1 0.1 A at 600 V, DC-13, Q600 conforming to ENIEC 60947-5-1 0.27 A at 250 V, DC-13, Q600 conforming to ENIEC 60947-5-1 0.55 A at 125 V, DC-13, Q600 conforming to ENIEC 60947-5-1 1.2 A at 600 V, AC-15, A600 conforming to ENIEC 60947-5-1
<b>Elektrisk levetid</b>	1000000 sykluser, AC-15, 2 A på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, AC-15, 3 A på 120 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, AC-15, 4 A på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-13, 0,2 A på 110 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-13, 0,5 A på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix C
<b>Elektrisk pålitelighet i h.h.t. IEC 60947-5-7</b>	$\Lambda < 10\exp(-6)$ på 5 V og 1 mA i rent miljø i samsvar med ENIEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ på 17 V og 5 mA i rent miljø i samsvar med ENIEC 60947-5-4
<b>Signaltype</b>	Klar
<b>[Us] merkespenning</b>	24 V AC/DC på 50/60 Hz
<b>Spenningsgrenser</b>	19,2..30 V DC 21,6..26,4 V AC
<b>Strømforbruk</b>	18 mA
<b>Levetid</b>	100000 t ved nominell spenning og 25 ° C
<b>Motstand mot spenningsvariasjon</b>	1 kV i samsvar med IEC 61000-4-5
<b>Enhetens utseende</b>	Basic sub-assemblies
<b>Miljø</b>	
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TH
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40..70 °C
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-40..70 °C
<b>Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>	Klasse II i samsvar med IEC 60536

<b>Standarder</b>	ENIEC 60947-1 UL 508 ENIEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 ENIEC 60947-5-4 JIS C8201-1
<b>Produktsertifikater</b>	UL listet LROS (Lloyds register of shipping) GL CSA BV DNV
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	5 gn (f= 2..500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	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
<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 metalldele) i samsvar med IEC 61000-2-6 8 kV i fri luft (i isolerende dele) i samsvar med IEC 61000-2-6
<b>Elektromagnetiske utslipp</b>	Klasse B i samsvar med IEC 55011
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	31 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	3,4 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	5,4 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	5,6 cm
<b>Enhetstype forpakning 2</b>	BB1
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	5
<b>Forpakning 2 vekt</b>	156 g
<b>Forpakning 2 høyde</b>	3,4 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	5,6 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	26,5 cm
<b>Enhetstype forpakning 3</b>	S03
<b>Antall enheter forpakning 3</b>	200
<b>Forpakning 3 vekt</b>	6,775 kg
<b>Forpakning 3 høyde</b>	30 cm
<b>Forpakning 3 bredde</b>	30 cm
<b>Forpakning 3 lengde</b>	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
<b>Produktets miljøstatus</b>	Green Premium miljømerket produkt
<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
<b>REACH fri for SVHC</b>	Ja

<b>EU RoHS-direktiv</b>	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Kvikksølvfri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<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