

## Mer om ZB4BW0B11

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**ZB4BW0B11**

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

EI-nummer: 4302839

EAN: 3389110893083



Last ned produktdatablad for ZB4BW0B11 3D CAD Modell

### Karakteristikk

#### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Komplett kropp-/kontaktmontering og lysblokk
Kortnavn utstyr	ZB4
Festebrakettmateriale	Zamak
Salg per udelelig kv antitet	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
[Us] merkespenning	24 V AC/DC på 50/60 Hz

#### Komplementær

Bredde	30 mm
Høyde	47 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO
Vekt	0,064 kg
Kontaktbruk	Standard
Positiv åpning	Uten
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 i samsvar med EN 60947-1

<b>Formen på skruehodet</b>	Kryss kompatibel med Philips no 1 skrutrekk Kryss kompatibel med Pozidriv No 1 skrutrekk Hullet kompatibel med flat Ø 4 mm skrutrekk Hullet kompatibel med flat Ø 5.5 mm skrutrekk
<b>Kontaktmateriale</b>	Sølvlegering (Ag/Ni)
<b>Kortslutningsvern</b>	10 A kassettsikring type gG i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
<b>[Ith] fri luft termisk strøm</b>	10 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
<b>[U<sub>i</sub>] isolasjonsspenning</b>	600 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN 60947-1
<b>[U<sub>imp</sub>] Nominell impuls<span>­</span>spenning</b>	6 kV i samsvar med EN 60947-1
<b>[I<sub>e</sub>] nominell drifts<span>­</span>strøm</b>	3 A på 240 V, AC-15, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 6 A på 120 V, AC-15, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,1 A på 600 V, DC-13, Q600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,27 A på 250 V, DC-13, Q600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,55 A på 125 V, DC-13, Q600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 1,2 A på 600 V, AC-15, A600 i samsvar med EN/IEC 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 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, AC-15, 3 A på 120 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, AC-15, 4 A på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 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 EN/IEC 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 EN/IEC 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 EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ på 17 V og 5 mA i rent miljø i samsvar med EN/IEC 60947-5-4
<b>Signaltype</b>	Klar
<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>	Class I conforming to IEC 60536

<b>Standarder</b>	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
<b>Produktsertifikater</b>	BV GL CSA DNV UL listet LROS (Lloyds register of shipping)
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	5 gn (f= 2..500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	30 gn (varighet = 18 ms) for halvsinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halvsinusurve akselerasjon i samsvar med 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>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	63 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	3,4 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	5,2 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	5,7 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	BB1
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	5
<b>Forpakning 2 vekt</b>	316 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>Enhetsstype forpakning 3</b>	S03
<b>Antall enheter forpakning 3</b>	150
<b>Forpakning 3 vekt</b>	9,972 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