

## Mer om ZB4BVM1

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**ZB4BVM1**

Lampekropp i metall bestående av LED modul i hvit farge og 230-240VAC forsyning

EI-nummer: 4302797

EAN: 3389110892482



Last ned produktdatablad for ZB4BVM1 3D CAD Modell

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Komplett kropp-/lysblokkmontering
Kortnavn utstyr	ZB4
Festebrakettmateriale	Zamak
Salg per udelelig kv antitet	1
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> med endehylse Skrutilkobling, > = 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> uten endehylse
Lyskilde	Beskyttet LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lyskildefarge	Hvit
[Us] merkespenning	230 - 240 V AC på 50/60 Hz

**Komplementær**

Bredde	30 mm
Høyde	47 mm
Dybde	37 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(X1-X2)PL
Vekt	0,054 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 Ø 4 mm screwdriver Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver
[Ui] isolasjonsspenning	600 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1
[Uimp] Nominell impulsspenning	6 kV EN 60947-1
Signaltype	Klar
Spenningsgrenser	195..264 V AC
Strømforbruk	14 mA
Levetid	100000 t ved nominell spenning og 25 ° C
Motstand mot spenningsvariasjon	1 kV i samsvar med IEC 61000-4-5

Enhetsens utseende	Basic sub-assemblies
<b>Miljø</b>	
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Class I conforming to IEC 60536
Standarder	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Produktsertifikater	GL LROS (Lloyds register of shipping) BV DNV CSA UL listet
Vibrasjonsmotstand	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 metall deler) i samsvar med IEC 61000-2-6 8 kV i fri luft (i isolerende deler) i samsvar med IEC 61000-2-6
Elektromagnetiske utslipp	Klasse B i samsvar med IEC 55011
<b>Packing Units</b>	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	54 g
Forpakning 1 høyde	3,4 cm
Forpakning 1 bredde	5,4 cm
Forpakning 1 lengde	5,6 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	270 g
Forpakning 2 høyde	3,4 cm
Forpakning 2 bredde	5,6 cm
Forpakning 2 lengde	26,5 cm
Enhetsstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	200
Forpakning 3 vekt	11,306 kg
Forpakning 3 høyde	30 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>
Kvikksølv fri	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