

Mer om ZB5AV18B1

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

Discover your Schneider-Electric tools



**ZB5AV18B1**  
**LAMPEKROP 24V HVIT LED FLASHIN**

EI-nummer: 4303527  
EAN: 3389110841329



Last ned produktdatablad for ZB5AV18B1

Karakteristikk	
<b>Teknisk informasjon</b>	
Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Komplett kropp-/lysblokkmontering
Kortnavn utstyr	ZB5
Festebrakettmateriale	Plast
Salg per udelelig kv antitet	1
Tilkoblingsklemmer	Skruttkobling, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ med endehylse i samsvar med EN 60947-1 Skruttkobling, $> 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ uten endehylse i samsvar med EN 60947-1
Lyskilde	Beskyttet LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lyskildefarge	Hvit
<b>Komplementær</b>	
Bredde	30 mm
Høyde	42 mm
Dybde	32 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(X1-X2)PL
Vekt	0,022 kg
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m i samsvar med EN 60947-1
Formen på skruehodet	Kryss kompatibel med Philips no 1 skrutekker Kryss kompatibel med Pozidriv No 1 skrutekker Hullet kompatibel med flat $\varnothing 4 \text{ mm}$ skrutekker Hullet kompatibel med flat $\varnothing 5,5 \text{ mm}$ skrutekker
[Ui] isolasjonsspenning	600 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN 60947-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med EN 60947-1
Signaltype	Blinkende
[Us] merkespenning	24 V AC/DC på 50/60 Hz
Spenningsgrenser	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Strømforbruk	18 mA
Levetid	100000 t ved nominell spenning og 25 ° C
Motstand mot spenningsvariasjon	1 kV i samsvar med IEC 61000-4-5
<b>Miljø</b>	
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Klasse II i samsvar med IEC 60536
Standarder	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1

<b>Produktsertifikater</b>	CSA BV RINA LRCS (Lloyds register of shipping) GL DNV UL listet
<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 halv sinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halv sinusurve 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>Forpakkingsinformasjon</b>	
<b>Forpakning 1 vekt</b>	0,023 kg
<b>Forpakning 1 høyde</b>	0,560 dm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	0,340 dm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	0,540 dm
<b>Bærekraftig</b>	
<b>Produktets miljøstatus</b>	Green Premium miljømerket produkt
<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>Kvikksølv fri</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>Garantiperiode</b>	
<b>Garanti</b>	18 months