

## Mer om ZALVM3

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



### ZALVM3

#### Protected led grønn 230 vac

EI-nummer: 4303553

EAN: 3389110115253



 [Last ned produktdatablad for ZALVM3](#)

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XAL
Produkt eller type komponent	Lysblokk
Kortnavn utstyr	ZALV
Produsert i	For XB5 Ø 22 mm betjenings og varslingsutstyr
Montering av blokk	Bakmontering
Salg per udelelig kv antitet	5
Lyskildefarge	Grønn
[Us] merkespenning	230 - 240 V AC

##### Komplementær

Monteringsmåte	For kundemontering
Vekt	0,015 kg
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
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	250 V (fourrensningsgrad 3) i samsvar med EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls <span>spenning</span>	4 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1
Signaltype	Klar
Lyskilde	Integrert og beskyttet LED
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 61000-5-1
Lysblokkforsyning	Direkte
Pæreholder	Innebygget LED

Elektrisk sammensetningskode	MR1 PR1
<b>Miljø</b>	
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Standarder	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Produktsertifikater	CSA UL listet
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halvsinusurve akselerasjon i samsvar med EN/IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halvsinusurve akselerasjon i samsvar med EN/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 metallideler) i samsvar med IEC 61000-4-2 8 kV i fri luft (i isolerende deler) i samsvar med IEC 61000-4-2
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	10 g
Forpakning 1 høyde	1 cm
Forpakning 1 bredde	3 cm
Forpakning 1 lengde	5 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	58,75 g
Forpakning 2 høyde	4,5 cm
Forpakning 2 bredde	5,5 cm
Forpakning 2 lengde	5,5 cm
Enhetsstype forpakning 3	S02
Antall enheter forpakning 3	400
Forpakning 3 vekt	4,934 kg
Forpakning 3 høyde	15 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>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
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>
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