

Mer om ZALVM1

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

Discover your Schneider-Electric tools



ZALVM1

Protected led hvit 230 vac

EI-nummer: 4303552

EAN: 3389110115215



[Last ned produktdatablad for ZALVM1](#)

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	Hvit
[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 Skrutilkobling, $> 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ uten endehylse i samsvar med EN/IEC 60947-1
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m i samsvar med EN 60947-1
Formen på skruehodet	Kryss kompatibel med Philips no 1 skrutrekker Kryss kompatibel med Pozidriv No 1 skrutrekker Hullet kompatibel med flat Ø 4 mm skrutrekker Hullet kompatibel med flat Ø 5.5 mm skrutrekker
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	EN/IEC 60947-1 4 kV
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	Direct
Pæreholder	Innebygget LED
Elektrisk sammensetningskode	MR1 PR1

Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Standarder	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Produktsertifikater	UL listet CSA
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 conforming to IEC 61000-4-4
Motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m conforming to IEC 61000-4-3
Motstand mot elektrostatisk utladning	6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2
Elektromagnetiske utslipp	Klasse B i samsvar med IEC 55011

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	10,5 g
Forpakning 1 høyde	1 cm
Forpakning 1 bredde	3 cm
Forpakning 1 lengde	4,5 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	59 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	4,972 kg
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Contractual warranty	
Garanti	18 months