



### Hovedkarakteristikk

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

### Alternativer

Monteringsmåte	For kundemontering
Vekt	0.015 kg
Tilkoblinger - terminaler	Skrutilkobling: $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ med endehylse i samsvar med 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 henhold til EN 60947-1
Formen på skruehodet	Kryss, Philips no 1 Kryss, Pozidriv No 1 Hullet, flat Ø 4 mm Hullet, flat Ø 5.5 mm
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (grad av forurensning: 3) i henhold til EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls <span>­</span> spenning	4 kV i henhold til 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

### Miljø

protective treatment	TH
omgivelsestemperatur for oppbevaring	-40...70 °C
ambefalt temperatur ved drift	-25...70 °C
IP-grad	IP20 i henhold til IEC 60529
standarder	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
produkt <span>­</span> sertifikater	CSA UL listet
Vibrasjons <span>­</span> motstand	5 gn (12...500 Hz) i henhold til IEC 60068-2-6
støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halvsinus <span>­</span> kurve akselerasjon i samsvar med EN/IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halvsinus <span>­</span> kurve akselerasjon i samsvar med EN/IEC 60068-2-27
motstand mot raske transienter	2 kV i henhold til IEC 61000-4-4

motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m i henhold til IEC 61000-4-3
motstand mot elektrostatisk utladning	6 kV ved kontakt (på metaldeler) i henhold til IEC 61000-4-2 8 kV i fri luft (i isolerende deler) i henhold til IEC 61000-4-2
elektromagnetiske utslipp	Klasse B i henhold til IEC 55011

---