



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	Blå
[Us] merkespenning	24 V AC/DC

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-spenning	4 kV i henhold til EN/IEC 60947-1
Signaltype	Klar
Lyskilde	Integrert og beskyttet LED
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 61000-5-1
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
produktsertifikater	CSA UL listet
Vibrasjonsmotstand	5 gn (12...500 Hz) i henhold til 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

 Informasjonen i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri.
 Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner.
 Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk.
 Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller hfter for misbruk av innværende opplysninger.

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