



### Hovedkarakteristikk

Produktspekter	Harmony XB4 Harmony XB5
Produkt eller komponent type	Lysblokk
Kortnavn utstyr	ZBV
Salg per udelelig kvantitet	5
Tilkoblinger - terminaler	Skrutilkobling: $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ med endehylse i henhold til EN 60947-1 Skrutilkobling: $> 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ uten endehylse i henhold til EN 60947-1
Signaltype	Klar
Lyskilde	Beskyttet LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lysblokkforsyning	Direkte
Lyskildefarge	Rød
[Us] merkespenning	230 - 240 V AC, 50/60 Hz

### Alternativer

Vekt	0.017 kg
Tiltrekningsmoment	0.8...1.2 N.m i henhold til EN 60947-1
Formen på skruehodet	Kryss hode kompatibel med Philips no 1 skrutrekker Kryss hode kompatibel med Pozidriv No 1 skrutrekker Hullet hode kompatibel med flat $\varnothing 4 \text{ mm}$ skrutrekker Hullet hode kompatibel med flat $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ skrutrekker
Spenningsgrenser	195...264 V AC
Strømforbruk	14 mA
Levetid	100000 t ved nominell spenning og 25 ° C
Motstand mot spenningsvariasjon	1 kV i henhold til IEC 61000-4-5
Montering av blokk	Frontmontering
Elektrisk sammensetningskode	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Kompatibilitetskode	ZBV

### Miljø

overflatebeskyttelse	TH
omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
omgivelsestemperatur drift	-40...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

&nb;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