



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB4 Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Lysblokk
Kortnavn utstyr	ZBV
Salg per udelelig kvantitet	5
Tilkoblingsklemmer	Push-in, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ med lederendehylse i samsvar med EN 60947-1 Push-in, $\geq 1 \times 0,34 \text{ mm}^2$ without wire end ferrule i samsvar med EN 60947-1
Signaltype	Klar
Lyskilde	Universal LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lysblokkforsyning	Direkte
Lyskildefarge	Hvit
[Us] merkespenning	24 V AC/DC på 50/60 Hz

Komplementær

Bredde	35,6 mm
Høyde	14,8 mm
Dybde	9,8 mm
Vekt	0,012 kg
Formen på skruehodet	Kompatibel med flat $\varnothing 4 \text{ mm}$ skrutrekker
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 differensialmodus i samsvar med IEC 61000-4-5 2 kV felles modul
Montering av blokk	Frontmontering
Elektrisk sammensetningskode	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Enhetens utseende	Basic element

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller installatør ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
Standarder	IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1
Produktsertifikater	CSA[RETURN]UL listet
Motstand mot elektrostatisk utladning	4 KV ved kontakt (på metalldele) i samsvar med IEC 61000-4-2 8 KV i fri luft (i isolerende dele) i samsvar med IEC 61000-4-2
Elektromagnetiske utslipp	Klasse B i samsvar med IEC 55011
[Us] merkespenning	24 V

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5,6 cm
Pakke 1 Bredde	4,2 cm
Pakke 1 Vekt	5,2 cm
Package 1 Weight	10,0 g
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	4
Pakke 2 Høyde	5,6 cm
Pakke 2 Bredde	4,2 cm
Pakke 2 Lengde	5,2 cm
Pakke 2 Vekt	43 g
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	640
Pakke 3 Høyde	30 cm
Pakke 3 Bredde	30 cm
Pakke 3 Lengde	40 cm
Pakke 3 Vekt	7,483 kg

Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
Kvikksølvfri	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Logistisk informasjon

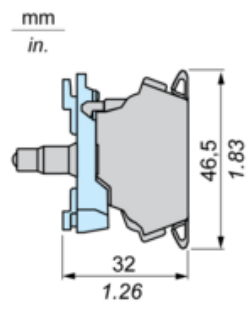
Opprinnelsesland	FR
------------------	----

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------

Dimensions

with ZB5AZ009 Fixing Collar



with ZB4BZ009 Fixing Collar

