## Produktdatenblatt Technische Daten

# ZB6EB3A

Lampenfassung, ZB6, grün Integral LED, 12-24 V

EAN Code: 3389110784251



## Hauptmerkmale

riadparioraria	
Produktserie	Harmony XB6
Produkt oder Komponententyp	Komplettgehäuse f Meldelampen
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6
Verkauf je unteilbare Menge	5
Anschlüsse - Klemmen	Stifte für Platine 1 x 0.5 mm
Lichtquelle	LED
Lampenbasis	Mit LED-Modul
Lichtblockversorgung	Direkt
Farbe der Lichtquelle	Grün
Nennhilfsspannung [UH,nom]	1224 V AC/DC

#### Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,003 kg	
Betriebsart	Jede Position	
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1	i
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN 60947-1	
Signaltyp	Stetig	
Versorgungsspannungsgrenzen	630 V AC/DC	:
Leistungsaufnahme	15 mA	<u> </u>
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV in Kontakt entspricht IEC 61000-4-5 2 kV in Umgebungsluft entspricht IEC 61000-4-5	I.

#### Montage

Hauptmerkmale Produktserie Harmony XB6 Produkt oder Komponententyp Komplettgehäuse f Meldelampen Kurzbezeichnung des Geräts ZB6 Verkauf je unteilbare Wenge 5 Anschlüsse - Klemmen Stifte für Platine 1 x 0.5 mm Lichtquelle LED Lampenbasis Mit LED-Modul Lichtlockversorgung Direkt Farbe der Lichtquelle Grün Nennhilfsspannung [UH,nom] 1224 V AC/DC  Zusatzmerkmale Produktgewicht 0,003 kg Betriebsart Jede Position Nennsioslationsspannung Ui 250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1 Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (LiUmp) Signaltyp Stetig Versorgungsspannungsgrenzen 630 V AC/DC  Leistungsaufnahme 15 mA Stoßspannungsfestigkeit 1 kV in Kontakt entspricht IEC 61000-4-5 2 kV in Umgebungstuff entspricht IEC 61000-4-5 Schutzart gegen Stromschlag Klasse II entspricht IEC 61140 Normen Jis C 852 EN/IEC 60947-5-5 Jis C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14	Redge Redge Redge CE ZBG-EBAAA Unithiawa Waliana Walia		Beitheiling der Eigning der Verläseslichkeit diesen Produkte fir hastimmte Vanwendet werden
			9 
			- Ween
			9/ 
		1224 V AC/DC	for Bracelling
	Produktgewicht	0,003 kg	وَ
	Betriebsart	Jede Position	
	Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1	
		4 kV entspricht EN 60947-1	ep built
	Signaltyp	Stetig	
Leistungsaufnahme  15 mA  Stoßspannungsfestigkeit  1 kV in Kontakt entspricht IEC 61000-4-5 2 kV in Umgebungsluft entspricht IEC 61000-4-5  Montage  Schutzbehandlung  TC  Umgebungstemperatur bei Lagerung  -4070 °C  Umgebungstemperatur bei Betrieb  -2570 °C  Schutzart gegen Stromschlag  Klasse II entspricht IEC 61140  Normen  JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14	Versorgungsspannungsgrenzen	630 V AC/DC	
Stoßspannungsfestigkeit  1 kV in Kontakt entspricht IEC 61000-4-5 2 kV in Umgebungsluft entspricht IEC 61000-4-5  Montage  Schutzbehandlung  TC  Umgebungstemperatur bei Lagerung  -4070 °C  Umgebungstemperatur bei Betrieb  -2570 °C  Schutzart gegen Stromschlag  Klasse II entspricht IEC 61140  Normen  JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14	Leistungsaufnahme	15 mA	
Montage Schutzbehandlung TC Umgebungstemperatur bei Lagerung -4070 °C Umgebungstemperatur bei Betrieb -2570 °C Schutzart gegen Stromschlag Klasse II entspricht IEC 61140 Normen JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14	Stoßspannungsfestigkeit		nicht an Frea
Schutzbehandlung  TC  Umgebungstemperatur bei Lagerung  -4070 °C  Umgebungstemperatur bei Betrieb  -2570 °C  Schutzart gegen Stromschlag  Klasse II entspricht IEC 61140  Normen  JIS C 852  EN/IEC 60947-5-5  JIS C 4520  UL 508  CSA C22.2 No 14			or diant
Umgebungstemperatur bei Lagerung -4070 °C  Umgebungstemperatur bei Betrieb -2570 °C  Schutzart gegen Stromschlag Klasse II entspricht IEC 61140  Normen JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14			
Umgebungstemperatur bei Betrieb  -2570 °C  Schutzart gegen Stromschlag  Klasse II entspricht IEC 61140  Normen  JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14			
Schutzart gegen Stromschlag   Klasse II entspricht IEC 61140			
Normen JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14	Schutzart gegen Stromschlag	<u> </u>	
	Normen	EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508	laffingsairschlise.

	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1	
Produktzertifizierungen	UL GOST CSA CCC	
Vibrationsfestigkeit	+/- 3 mm (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27	
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4	
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m entspricht IEC 61000-4-3	
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	6 kV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-2-6 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-2-6	
Elektromagnetische Emission	Klasse B entspricht IEC 55011	

## Nachhaltigkeit

Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months