# Produktdatenblatt Technische Daten

# ZB6EB1B

## Lampenfassung, ZB6, weiß Integral LED, 12-24 V

EAN Code: 3389110784244





#### Hauptmerkmale

The second secon		D D
Produktserie	Harmony XB6	
Produkt oder Komponententyp	Komplettgehäuse f Meldelampen	ji
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6	
Verkauf je unteilbare Menge	5	
Anschlüsse - Klemmen	Faston-Stecker 2,8 x 0,5 mm	
Lichtquelle	LED	, d
Lampenbasis	Mit LED-Modul	
Lichtblockversorgung	Direkt	<u></u>
Farbe der Lichtquelle	Weiß	, i
Nennhilfsspannung [UH,nom]	1224 V AC/DC	

#### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamthöhe	14 mm	
CAD-Gesamttiefe	58 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(+ -)PL	<u> </u>
Produktgewicht	0,003 kg	
Betriebsart	Jede Position	
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN 60947-1	i i
Signaltyp	Stetig	
Versorgungsspannungsgrenzen	630 V AC/DC	
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 UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	GOST CCC UL CSA
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

Green Premium Produkt	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------