Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB6EB3B

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

EAN Code: 3389110784268





Hauptmerkmale

ZOS ROLLIOTI ZOS R		
Hauntmorkmala		
Hauptmerkmale Produktserie	Harmony XB6	
Produkt oder Komponententyp	Komplettgehäuse f Meldelampen	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6	
Verkauf je unteilbare Menge	5	
Anschlüsse - Klemmen	Faston-Stecker 2,8 x 0,5 mm	
Lichtquelle	LED	
Lampenbasis	Mit LED-Modul	
Lichtblockversorgung	Direkt	
Farbe der Lichtquelle	Grün	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	1224 V AC/DC	
Zusatzmerkmale	0.0001	
Produktgewicht	0,003 kg	
Betriebsart Neppigeletieneenengung Hi	Jede Position 250 V (Versehmutzungegrad 2) entenzieht EN/IEC 60047.1	
Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1 4 kV entspricht EN 60947-1	
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	
Omgebungstemperatur bei Lagerung		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	

Zusatzmerkmale

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	satz für c
Signaltyp	Stetig	<u>v</u>
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	interior di

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 60947-5-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-5
Produktzertifizierungen	GOST CSA CCC UL
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

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
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	
--------------------	--