Produktdatenblatt Technische Daten

ZB6EB5A LAMPENFASSUNG GE M.LED-MODUL

EAN Code: 3389110784299



Hauptmerkmale

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	Gelb
Nennhilfsspannung [UH,nom]	1224 V AC/DC

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamthöhe	16 mm
CAD-Gesamttiefe	58 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(X1-X2)PL
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
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

		0
Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	ה ה
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140	
Normen	UL 508	4

	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520	
	EN/IEC 60947-5-5	
Produktzertifizierungen	UL CCC GOST 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		
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	

JIS C 852

Vertrag	liche	Gewä	hrleist	una

RoHS-Richtlinie für China

WEEE

Circular Econmomy-Eignung

9 9	
Garantie	18 months

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

RoHS-Erklärung für China