Produktdatenblatt Technische Daten

ZB6EM4B

Lampenfassung, ZB6, rot Integral LED, 230-240V

EAN Code: 3389110274837





Hauptmerkmale

The state of the s		4
Produktserie	Harmony XB6	>
Produkt oder Komponententyp	Komplettgehäuse f Meldelampen	i
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6	
Verkauf je unteilbare Menge	5	
Anschlüsse - Klemmen	Faston-Stecker 2,8 x 0,5 mm	Prod
Lichtquelle	LED	9.00
Lampenbasis	Mit LED-Modul	Keit d
Lichtblockversorgung	Direkt	
Farbe der Lichtquelle	Rot	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 - 240 V AC	

Zusatzmerkmale

14 mm	
58 mm	
(X1-X2)PL	0 0 0
0,003 kg	
Jede Position	
250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1	<u>0</u>
4 kV entspricht EN 60947-1	in to the training to the trai
Stetig	
195264 V AC	
1 kV in Kontakt entspricht IEC 61000-4-5 2 kV in Umgebungsluft entspricht IEC 61000-4-5	E XC C
	58 mm (X1-X2)PL 0,003 kg Jede Position 250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1 4 kV entspricht EN 60947-1 Stetig 195264 V AC 1 kV in Kontakt entspricht IEC 61000-4-5

Montage

Schutzbehandlung	TC	- 6
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	- 4

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140
Normen	EN/IEC 60947-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C 4520
Produktzertifizierungen	CCC GOST 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

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