Produktdatenblatt Technische Daten

XB6CV1BB LEUCHTMELDER WS

EAN Code: 3389110764444





Hauptmerkmale

Паиринсткинаю		j
Produktserie	Harmony XB6	, o
Produkt oder Komponententyp	Leuchtmelder komplett	# #
Kurzbezeichnung des Geräts	XB6	
Blendenmaterial	Kunststoff	. 5
Montagedurchmesser	16 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Quadratisch	±
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Weiß	
Lichtquelle	LED	1
Lampenbasis	Mit LED-Modul	
Lichtblockversorgung	Direkt	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	1224 V AC/DC	

Zusatzmerkmale

Höhe	18 mm	— <u>:</u>
Breite	18 mm	1 7 100
Tiefe	57 mm	<u>r</u>
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(+ -)PL	— <u>t</u>
Produktgewicht	0,015 kg	— tuei
Betriebsart	Jede Position	— r
Anschlüsse - Klemmen	Faston-Stecker 2,8 x 0,5 mm	
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht EN/IEC 60947-1	×
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN/IEC 60947-1	Diese D
Signaltyp	Stetig	—:SSI)Ic
Versorgungsspannungsgrenzen	630 V AC/DC	— SSS
Leistungsaufnahme	15 mA	

Stoßspannungsfestigkeit	1 kV direkterKontakt 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
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht UL 50 NEMA 4X entspricht UL 50 NEMA 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	CCC CSA UL GOST
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 61000-4-2 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-4-2
Elektromagnetische Emission	Klasse B entspricht EN 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