## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# XB6DV1BB

Leuchtmelder, Ø 16, rechteckig, IP 65, weiß, Integral LED, 24 V, Stecker

EAN Code: 3389110764451





#### Hauptmerkmale

The same of the sa		1
Produktserie	Harmony XB6	
Produkt oder Komponententyp	Leuchtmelder komplett	
Kurzbezeichnung des Geräts	XB6	
Blendenmaterial	Kunststoff	ď
Montagedurchmesser	16 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig	<u> </u>
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Weiß	,
Lichtquelle	LED	
Lampenbasis	Mit LED-Modul	Li
Lichtblockversorgung	Direkt	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	1224 V AC/DC	

#### Zusatzmerkmale

		4
Höhe	18 mm	100
Breite	24 mm	<u>и</u> П
Tiefe	57 mm	nicht
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(+ -)PL	dient
Produktgewicht	0,015 kg	
Betriebsart	Jede Position	ment.
Anschlüsse - Klemmen	Faston-Stecker 2,8 x 0,5 mm	
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht EN/IEC 60947-1	0
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN/IEC 60947-1	chluss:
Signaltyp	Stetig	S. S
Versorgungsspannungsgrenzen	630 V AC/DC	

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 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C 852 UL 508 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL GOST CCC 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 61000-4-2 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
----------	-----------