Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB6DV5

Leuchtmelder, Ø 16, rechteckig, Kalotte, gelb

EAN Code: 3389110775679





Hauptmerkmale

A Company	
Hauptmerkmale	
Produktserie	Harmony XB6
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtmelder
Produktkompatibilität	LED-Modul
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	16 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Gelb
Zusatzmerkmale	
CAD-Gesamtbreite	24 mm
CAD-Gesamthöhe	18 mm
CAD-Gesamttiefe	33 mm
Produktgewicht	0,015 kg
Montage	TO
	TC
Schutzbehandlung	-4070 °C
Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Lagerung	
Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb Schutzart gegen Stromschlag Schutzart (IP)	-4070 °C -2570 °C

Zusatzmerkmale

Lacatemonana		
CAD-Gesamtbreite	24 mm	
CAD-Gesamthöhe	18 mm	
CAD-Gesamttiefe	33 mm	
Produktgewicht	0,015 kg	

Montage

3		
Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	<u>.</u>
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	it
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 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94	nosanschluse. Diece

Normen	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-5-5
	JIS C 4520
	UL 508
	JIS C 852
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

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	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Garantio	To monate