Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB6CV4

Leuchtmelder, Ø 16, quadratisch, Kalotte, rot

EAN Code: 3389110775624





Hauptmerkmale

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	Quadratisch	
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Rot	
Zusatzmerkmale		i
CAD-Gesamtbreite	18 mm	
CAD-Gesamthöhe	18 mm	
CAD-Gesamttiefe	33 mm	
Produktgewicht	0,015 kg	
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	:
27 01 2020		

Zusatzmerkmale

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

Montage

Schutzbehandlung	TC	2
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	- t
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 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94	asil (Cooling

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

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
00.0	10 111011010