Produktdatenblatt Technische Daten

ZB6AV4

Leuchtmelder, Ø 16, rund, Kalotte, rot

EAN Code: 3389110775587





Hauptmerkmale

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Produktserie	Harmony XB6	> 2
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtmelder	ji
Produktkompatibilität	LED-Modul	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6	
Blendenmaterial	Kunststoff	<u> </u>
Montagedurchmesser	16 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	<u> </u>
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Rot	in very series of the series o

Zusatzmerkmale

Lacatemontmate		·
CAD-Gesamtbreite	18 mm	
CAD-Gesamthöhe	18 mm	
CAD-Gesamttiefe	33 mm	C
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

	111
Normen	UL 508
	EN/IEC 60947-5-1
	JIS C 4520
	EN/IEC 60947-5-5
	JIS C 852
	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	GOST
	CSA
	CCC
	UL
Vibrationsfestigkeit	+/- 3 mm (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
C	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

Green Premium Produkt	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
	Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja Ja Ja RoHS-Erklärung für China Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Garantio	10 monard