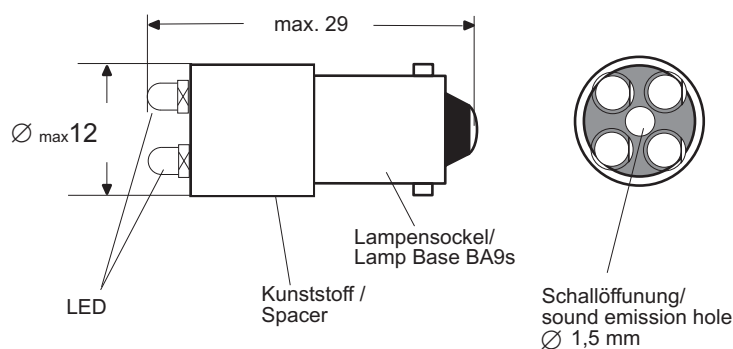


Datenblatt LED / Summer Kombination auf Lampensockel BA9s

Data Sheet LED / Buzzer Combination on lamp base BA9s



Anzahl LED 4
 Lagertemperatur - 35 °C + 100 °C
 Betriebstemperatur - 30 °C + 60 °C
 Spannungstoleranz 10%


TSL-Code	V		mA	Tonart	Lautstärke*	Licht	Farbe
914S 13 2430 ERP	24	DC	30	Puls Tone(1 Hz)	85 dB	Blink Licht	rot
914S 13 2430 ER	24	DC	30	Dauer Tone	85 dB	Dauer Licht	rot

* 10 cm von der Schallquelle

Number of LED 4
 Storage temperature - 35 °C + 100 °C
 Operating temperature- 30 °C + 60 °C
 Voltage tolerance 10%

TSL-Code	V		mA	Sound	Sound intensity *	Light	Colour
914S 13 2430 ERP	24	DC	30	Puls Tone(1 Hz)	85 dB	Flashing Light	red
914S 13 2430 ER	24	DC	30	Durent Tone	85 dB	Continuous Light	red

* 10 cm from acoustic source

Maße ohne Toleranz- angabe nach DIN 7168 mittel	Maßstab:		Y:\Opto\Datenblätter Cluster-LED\913K13 +113K13+903K Seite 6
	Datum	Name	
Änderung	Bearb.	04.08.2008	Müller
	Gepr.		
	Norm		
 OPTOELEKTRONIK GMBH, NEU-ANSPACH			<h1>LED + Akustik Melder</h1> <h2>Lampensockel BA9s</h2> <h3>24 V DC</h3> <h1>Patent Pending</h1>