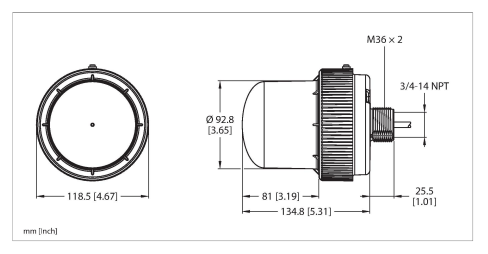


K100PBLZGYRAQ LED-Signalleuchte



Technische Daten

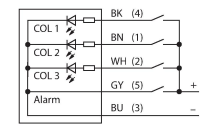
Тур	K100PBLZGYRAQ	
Ident-No.	3813069	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Lichtart	Grün Gelb Rot	
Öffnungswinkel	360 °	
LED-Lebensdauer (L70)	42000 h	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Grün, 360 lm	
Merkmale Farbe 2	Gelb, 525 lm	
Merkmale Farbe 3	Rot, 155 lm	
Tonsignal	Tonart einstellbar, 101 dB	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	100240 VAC	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Halbkugel	
Abmessungen	Ø 118.5 x 173.2 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, Single 1/2 in. NPT	
Mit Bewegungsmelder	Nein	
Umgebungstemperatur	-40+60 °C	
Lagertemperatur	-40+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %	



Merkmale

- ■Rundum LED-Anzeige
- Mechanisches Einschraubgewinde M36x2.0
- Schutzart IP66
- Farben: Grün (COL 1) / Gelb (COL 2) / Rot (COL 3)
- Steckverbinder, 5-polig

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Diese Anzeige-Leuchten verfügen, entsprechend der Typenbezeichnung, über Farb-LEDs. Über vier Eingangssignale lassen sich bis zu drei Lichtfarben ansteuern sowie den optionalen Signaltongeber aktivieren. Mit der Pro Editor Software können diesen Leuchten in den erweiterten Einstellungen benutzerdefinierte Animationen zugewiesen, sowie die Funktionalität des Signaltongebers angepasst werden. Der große Vorteil dieser LEDs liegt in der Farbtreue und Leuchtkraft. Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlusskonfiguration.



Technische Daten

Schutzart	IP66
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

Montagezubehör

LMB36RA	3813539	SA-M36E12	3813537
SA-M36SOP	3813538		

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	MQAC2-530	3032718
	MQAC2-515	3032715
	MQAC2-506	3032713

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	MQDC-506-USB	3803770	USB-Serial-Konverter, zum Parametrieren von PRO Anzeigeleuchten oder Sensoren über den PC, Kupplung, M12 x 1, 5-polig auf Stecker, USB Typ A, Länge 0.7 m, bis auf maximal 30 m verlängerbar, versorgt das angeschlossene Gerät mit 20 V, unterstützt Windows 7 (Treiber erforderlich) und Windows 10