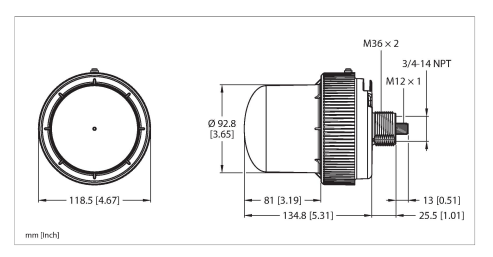


K100PBLGBRAQ LED-Signalleuchte



Technische Daten

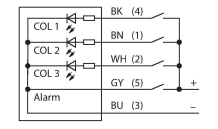
Тур	K100PBLGBRAQ
Ident-No.	3814224
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Lichtart	Grün Blau Rot
Öffnungswinkel	360 °
LED-Lebensdauer (L70)	42000 h
Dimmbar	programmierbar
Merkmale Farbe 1	Grün, 360 lm
Merkmale Farbe 2	Blau, 165 lm
Merkmale Farbe 3	Rot, 155 lm
Tonsignal	Programmierbar, 101 dB
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _в	1248 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 425 mA
Leistung	13.68 W
Ansprechzeit typisch	< 200 ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Halbkugel
Abmessungen	Ø 118.5 x 173.3 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Mit Bewegungsmelder	Nein
Umgebungstemperatur	-40+60 °C



Merkmale

- ■Rundum LED-Anzeige
- Mechanisches Einschraubgewinde M36x2.0
- Schutzart IP66
- Farben: Grün (COL 1) / Blau (COL 2) / Rot (COL 3)
- ■Stecker M12X1, 5-polig
- Dauerhafter Signalton: 101 dB, Pro Editor konfigurierbar

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

Lagertemperatur	-40+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %
Schutzart	IP66
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

	R	Υ	G	Т	В	Μ	W
COL1	X	×				×	×
COL2		×	X	×			×
COL3				×	×	×	×

Montagezubehör

LMB36RA	3813539	SA-M36E12	3813537
SA-M36SOP	3813538		

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