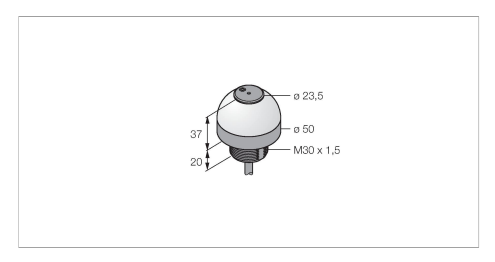
K50LGRA2YP LED-Signalleuchte – Kennleuchte mit Tonsignal



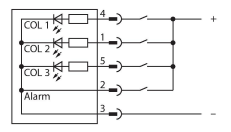
Technische Daten

Тур	K50LGRA2YP	
Ident-No.	3078809	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Spotleuchte	
Lichtart	Grün Rot Gelb	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an	
Merkmale Farbe 2	Rot	
Merkmale Farbe 3	Gelb	
Merkmale Farbe 4	Gelb	
Tonsignal	Gepulst, 75 dB	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 40 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	40 mA	
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	40 mA	
Eingangstyp	PNP	
Ansprechzeit typisch	< 10 ms	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Halbkugel, K50L	
Abmessungen	Ø 50 x 57 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC ABS, schwarz	

Merkmale

- ■Rundum LED-Anzeige
- ■Gepulster Signalton: 75dB
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30X1.5
- Schutzart IP50
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2) / Gelb (COL 3)
- ■Kabel, 2m
- Betriebsspannung 18...30 VDC

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die LED-Anzeige eignet sich für den industriellen Einsatz durch die robuste Ausführung in der Schutzart IP50. Je nach Anschluss leuchtet eine der drei möglichen Farben über die Dauer eines PNP Eingangssignals.



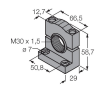
Technische Daten

Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	-20+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP50	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL listed	

Montagezubehör

SMB30A	3032723	SMB30SC	3052521
	Montagewinkel rechtwinklig		Montagehalterung, PBT-schwarz.

Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde



Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar