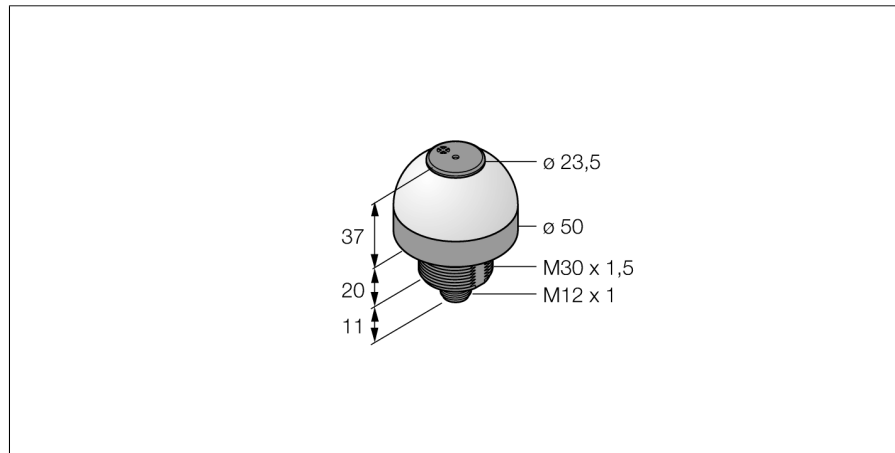


LED-Anzeige

Kennleuchte mit Tonsignal

K50L2RGB7A1Q



Typenbezeichnung K50L2RGB7A1Q
Ident-Nr. 3802148

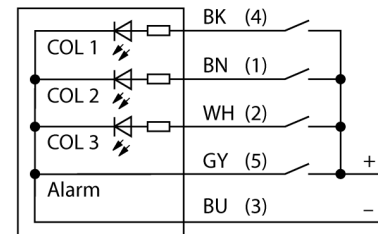
Einsatzzweck
Funktion LED Anzeigeleuchte
Kaskadierbar Spotleuchte
Bauform Nein
Bauform Bezeichnung zylindrisch/Gewinde
Gehäusewerkstoff K50L
Fensterwerkstoff Kunststoff, PC, schwarz
Werkstoff Kabelmantel Polycarbonat, diffus
Schutzart PVC
Umgebungstemperatur IP50
Zulassungen -20...+50 °C
CE, UL listed

Betriebsspannung 18...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 40 mA
Ansprechzeit typisch < 250 ms
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1

Lichtart RGB
Dimmbar Nein
Signaltoncharakteristik Dauerton
Lautstärke 75 dB

- **Rundum LED-Anzeige**
- **Dauerhafter Signalton: 75dB**
- **einzelnen ansteuerbar**
- **Mechanisches Einschraubgewinde M30X1,5**
- **Schutzart IP50**
- **Bis zu sieben Farben in der Standard Einstellung gemäß Logiktabelle darstellbar (COL 1, COL 2, COL 3, Blinkfunktion)**
- **Pro Editor konfigurierbar, bis zu 14 Farben darstellbar, unterschiedliche Leucht-Animationen, einstellbare I/O-Block Kompatibilität**
- **Stecker M12X1, 5-polig**
- **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.

	R	Y	G	T	B	M	W
COL1	×	×				×	×
COL2		×	×	×			×
COL3				×	×	×	×

LED-Anzeige
Kennleuchte mit Tonsignal
K50L2RGB7A1Q

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	