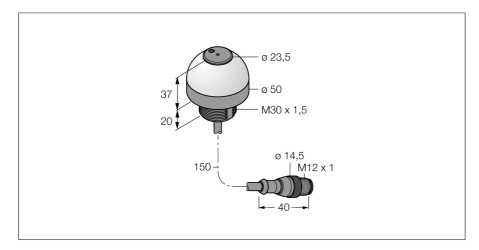


LED-Anzeige Kennleuchte mit Tonsignal K50L2RGB7A1QP



Typenbezeichnung	K50L2RGB7A1QP		
Ident-Nr.	3802149		

Einsatzzweck LED Anzeigeleuchte Funktion Spotleuchte Kaskadierbar Nein Bauform zylindrisch/Gewinde Bauform Bezeichnung K50L Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC, schwarz Polycarbonat, diffus Fensterwerkstoff Leitungslänge 0.15 m Werkstoff Kabelmantel PVC Schutzart IP50 -20...+50 °C Umgebungstemperatur Zulassungen CE, UL listed

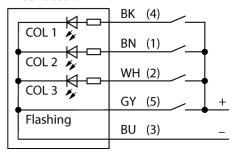
Betriebsspannung	1830 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	\leq 40 mA		
Ansprechzeit typisch	< 250 ms		

Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1

Lichtart	RGB
Dimmbar	Nein
Signaltoncharakteristik	Dauerton
Lautstärke	75 dB

- Rundum LED-Anzeige
- Dauerhafter Signalton: 75dB
- einzeln 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
- Kabel mit Steckverbinder 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	Υ	G	Т	В	Μ	W
COL1	X	X				×	X
COL2		X	×	X			×
COL3				×	×	×	×



LED-Anzeige Kennleuchte mit Tonsignal K50L2RGB7A1QP

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30.5 6.3 breit 0 6.3 7.5 R 40 69
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm- Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1,5 0 7 50,8