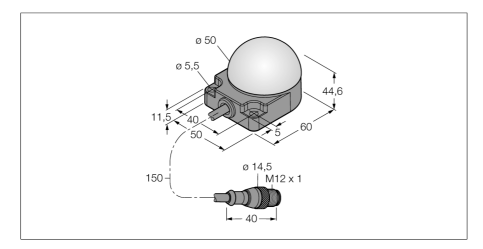


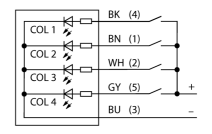
## LED-Signalleuchte Kennleuchte K50FLGRYB4PQP



K50FLGRYB4PQP	
3083448	
LED Anzeigeleuchte	
Spotleuchte	
Grün	
Rot	
Gelb	
Blau	
nein	
Grün, verschiedene	
Rot	
Gelb	
Blau	
Wash down	
1830 VDC	
≤ 50 mA	
50 mA	
PNP	
< 250 ms	
nein	
Halbkugel, K50F	
Kunststoff, PC, schwarz	
Polycarbonat, diffus	
Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC	
5	
-40+50 °C	
095%	
IP67	
IP69	
CE	
CE	

- Rundum LED-Anzeige
- Flache Montage
- einzeln ansteuerbar
- Schutzart IP67/IP69K
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2) / Gelb (COL 3) / Blau (COL 4)
- 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 IP67. Je nach Anschlusskombination leuchtet oder blinkt eine der drei mög-- lichen Farben über die Dauer eines PNP Ein- gangssignals. Durch Verwendung einer "2" \_ im Typenschlüssel des Artikels wird auf die Blink-Funktion mittels Anschlussprogrammierung der LED-Anzeige hingewiesen (Beispiel: Wird die braune und die schwarze Leitung mit 24 VDC verbunden, so wird die Blink-Funktion in der Farbe rot aktiviert. Eine genauere Beschreibung der Anschlussprogrammierung liegt im Beipackzettel des Artikels bei). Abwechselndes Leuchten aller Farben ist ebenfalls möglich.

Das Anschlussbild zeigt die PNP-Eingangskonfiguration. Ein Beipackzettel mit näheren Details zum Anschluss liegt den Geräten im Lieferumfang bei.



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	e 30.5 6.3 breit e 6.3 7,5  R 40 69
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 66.5 0 7 50,8 29