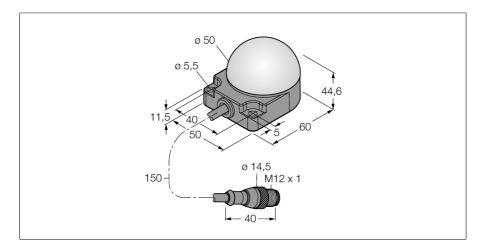


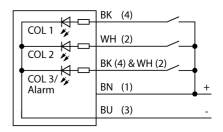
## LED-Signalleuchte Kennleuchte K50FLGRY6NQP



Тур	K50FLGRY6NQP
Ident-No.	3802287
ident-No.	3002201
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Grün
	Rot
	Gelb
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an
Merkmale Farbe 2	Rot, 17 lm
Merkmale Farbe 3	Gelb, 56 lm
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel
	Wash down
Flaktriagha Datan	
Elektrische Daten	1830 VDC
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	< 50 mA
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> Max. Stromaufnahme pro Farbe	≤ 50 mA 50 mA
<u> </u>	minus-schaltend
Eingangstyp	< 250 ms
Ansprechzeit typisch	< 200 IIIS
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Halbkugel, K50F
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095%
Schutzart	IP67
	IP69
T4-/7	
Tests/Zulassungen	05
Zulassungen	CE

- Rundum LED-Anzeige
- Flache Montage
- einzeln ansteuerbar
- Schutzart IP67/IP69K
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2) / Gelb (COL 3)
- 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 eben-falls 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