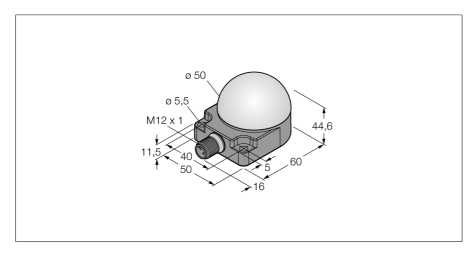


LED-Anzeige Kennleuchte K50FLGRYBWPQ8

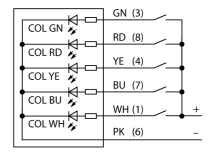


Typenbezeichnung	K50FLGRYBWPQ8 3083453	
Ident-Nr.		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Spotleuchte	
Kaskadierbar	Nein	
Bauform	zylindrisch/Gewinde	
Bauform Bezeichnung	K50F	
Abmessungen	44.6 x 50 x 76 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC	
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, Achtdraht	
Werkstoff Kabelmantel	PVC	
Schutzart	IP67 / IP69K	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Zulassungen	CE	
Betriebsspannung	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA	
Ansprechzeit typisch < 250 ms		
Lichtart	Grün	
	Rot	
	Gelb	
	Blau	
	Weiß	

Nein

- Rundum LED-Anzeige
- **Flache Montage**
- einzeln ansteuerbar
- Schutzart IP67/IP69K
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2) /
 Gelb (COL 3) / Blau (COL 4) / Weiß (COL
 5)
- 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 IP67. Je nach Anschlusskombination leuchtet oder blinkt eine der drei möglichen Farben über die Dauer eines PNP Eingangssignals. 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.

Dimmbar



LED-Anzeige Kennleuchte K50FLGRYBWPQ8

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