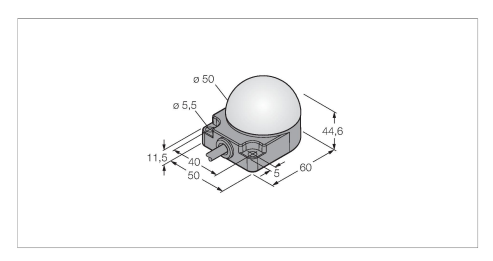


# K50FLGRYBWP LED-Signalleuchte – Kennleuchte



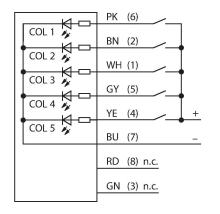
#### **Technische Daten**

Тур	K50FLGRYBWP		
Ident-No.	3083452		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Spotleuchte		
Lichtart	Grün Rot Gelb Blau Weiß		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Grün, verschiedene		
Merkmale Farbe 2	Rot		
Merkmale Farbe 3	Gelb		
Merkmale Farbe 4	Blau		
Merkmale Farbe 5	Weiß		
Besondere Merkmale	Wash down		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1830 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 50 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	50 mA		
Eingangstyp	PNP		
Ansprechzeit typisch	< 250 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Halbkugel, K50F		
Abmessungen	50 x 76 x 44.6 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz		

#### Merkmale

- ■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)
- ■Kabel, 2m
- ■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. Das Anschlussbild zeigt die PNP-Eingangskonfiguration. Ein Beipackzettel mit näheren Details zum Anschluss liegt den Geräten im Lieferumfang bei.



### Technische Daten

Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	8
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Schutzart	IP67 IP69
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

## Montagezubehör

SMB30A	3032723	SMB30SC	3052521
	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde		Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar
		4074	



