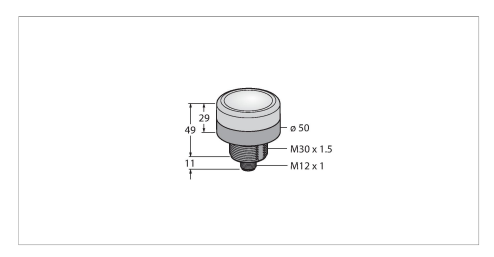


K50BLGRXPQ LED-Signalleuchte – Kennleuchte





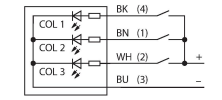
Тур	K50BLGRXPQ		
Ident-No.	3018344		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Spotleuchte		
Lichtart	Grün Rot		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an		
Merkmale Farbe 2	Rot		
Besondere Merkmale	Wash down		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 140 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	75 mA		
Eingangstyp	PNP		
Ansprechzeit typisch	< 7 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Puck, K50BL		
Abmessungen	Ø 50 x 60 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		



Merkmale

- ■Rundum LED-Anzeige
- Seitenansicht
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1.5
- ■Schutzart IP67
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2)
- ■Stecker M12X1
- ■Betriebsspannung 12...30 VDC

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die LED-Anzeige eignet sich für Innen- und Außenbereich durch die robuste Ausführung in der Schutzart IP67 / IP69k. Je nach Anschluss leuchtet ein der zwei möglichen Farben über die Dauer des PNP Eingangssignals.

Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP67	
	IP69	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	ingen CE, cULus listed	

Montagezubehör

SMB30A	3032723	SMB30SC	3052521
	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde		Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar
ø 30,5		12,7	



Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus- Zulassung
015 M12x1 251	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung