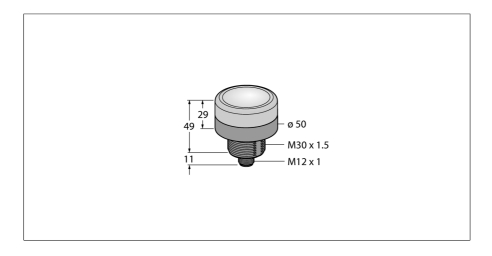


LED-Signalleuchte Kennleuchte K50BLXWXPQ





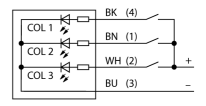
Tvo	K50BLXWXPQ	
Тур	KOUBLAWAFQ	
Ident-No.	3017541	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Spotleuchte	
Lichtart	Weiß	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		

Diriiribai	Helli	
Merkmale Farbe 1	Farbe 1 Weiß, durchgehend an	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 140 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	140 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	
Relative Luftfeuchtigkeit	090%	
Schutzart	IP67	
	IP69	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cULus listed	

- Rundum LED-Anzeige
- Seitenansicht
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1.5
- Schutzart IP67
- Einfarbig: Weiß (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.



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