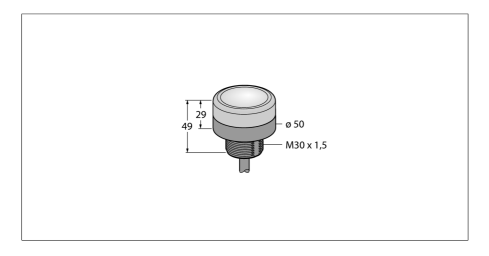


## LED-Signalleuchte Kennleuchte K50BCLBA120





Тур	K50BCLBA120	
Ident-No.	3019464	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Spotleuchte	
Lichtart	Blau	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Blau, durchgehend an	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC	

( )			
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Blau, durchgehend an		
Besondere Merkmale	Wash down	Wash down	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 140 mA	≤ 140 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	60 mA	60 mA	
Eingangstyp	AC		
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Puck, K50BL	Puck, K50BL	
Abmessungen	Ø 50 x 49 mm	Ø 50 x 49 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz	Kunststoff, PC, schwarz	
Fensterwerkstoff Polycarbonat, klar			
Elektrischer Anschluss	uss Kabel, 2 m, PVC		
Aderzahl	2		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090%	090%	

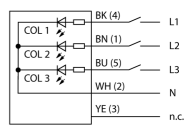
IP67

IP69

CE, cULus listed

- Rundum LED-Anzeige
- Seitenansicht
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1.5
- Schutzart IP67
- Einfarbig: Blau (COL 1)
- Kabel, 2m
- 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.

Schutzart

Tests/Zulassungen

Zulassungen



## 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