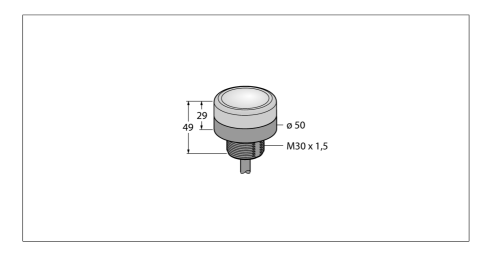


LED-Signalleuchte Kennleuchte K50BLYA120





Тур	K50BLYA120	
Ident-No.	3017554	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Spotleuchte	
Lichtart	Gelb	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Gelb, durchgehend an	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	ıng U ₈ 1230 VDC	

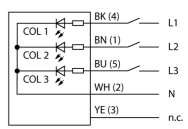
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Gelb, durchgehend an	Gelb, durchgehend an	
Besondere Merkmale	Wash down	Wash down	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 140 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	16 mA		
Eingangstyp	AC		
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Puck, K50BL		
Abmessungen	Ø 50 x 49 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz	Kunststoff, PC, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar	Polycarbonat, klar	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC		
Aderzahl	2		
Umgebungstemperatur	-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: Gelb (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