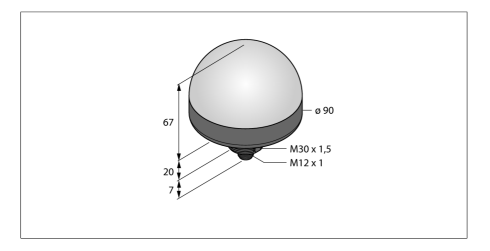


LED-Signalleuchte Kennleuchte K90LRNQ





Тур	K90LRNQ		
Ident-No.	3092845		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Spotleuchte		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	625 nm		
Lichtstrom	65 lm		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	nein	nein	
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 65 lm		

Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1230 VDC	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	475 mA	
Leistung	5.7 W	
Eingangstyp	minus-schaltend	
Ansprechzeit typisch	< 75 ms	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Halbkugel, K90L	
Abmessungen	Ø 90 x 87 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	

5

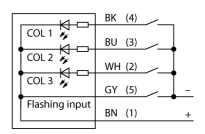
IP67

-40...+50 °C

CE, UL listed

- Rundum-LED-Anzeige
- Schutzart IP67
- Mechanisches Einschraubgewinde M30 x 1,5
- Stecker, M12 x 1, 5-polig
- Farben: Rot (COL1)
- Blinkfunktion (1,6 Hz) über Funktionseingang wählbar
- Betriebsspannung: 12...30 VDC
- Einzeln ansteuerbar
- Eingänge: NPN

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die LED-Anzeige eignet sich für den industriellen Einsatz durch die robuste Ausführung in der Schutzart IP67. Über die Dauer des Eingangssignals leuchtet die LED-Anzeige.

Es leuchtet immer nur eine Farbe zu jederzeit. Höhere Farbnummern überschreiben niedrigere. COL 3 überschreibt z. B. COL 1 und 2. Wird der Funktionseingang an die Versorgungsspannung geschlossen, wechselt die Funktion von Dauerleuchten zu Blinken.

Aderzahl

Schutzart

Umgebungstemperatur

Tests/Zulassungen

Zulassungen



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30.5 6.3 breit o 6.3 7.5 R 40 69
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 19 0 30.1 48
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.77 M30 x 1,5 50.8 50.8