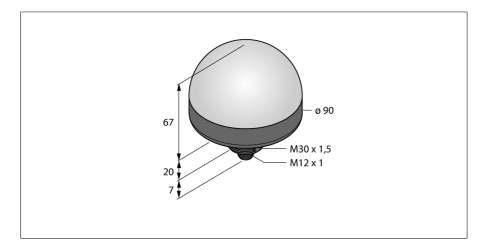


LED-Signalleuchte Kennleuchte K90LWNQ





Typ Ident-No.	K90LWNQ 3092849	
ident-No.	3092849	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Spotleuchte	
Lichtart	Weiß	
Farbtemperatur	6000+7100K	
Lichtstrom	200 lm	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 200 lm	

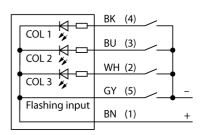
12...30 VDC

CE, UL listed

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	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Schutzart	IP67	

- Rundum-LED-Anzeige
- Schutzart IP67
- Mechanisches Einschraubgewinde M30 x 1,5
- Stecker, M12 x 1, 5-polig
- Farben: Weiß (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 industri ellen 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.

Elektrische Daten

Betriebsspannung U₈

Tests/Zulassungen

Zulassungen



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30.5 6,3 breit 0 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78,4 60,3 19 0 30,1 3/8-16 UNC
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 M30 x 1,5 07 50.8 29