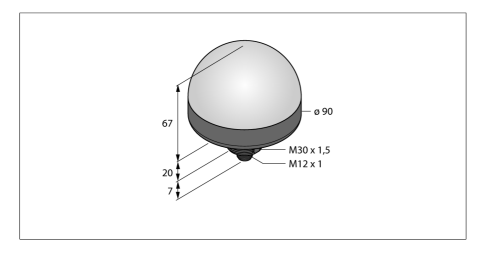


LED-Signalleuchte Kennleuchte K90TLBGYRNQ





Тур	K90TLBGYRNQ	
Ident-No.	3092874	

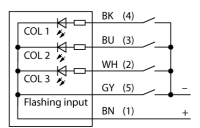
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Spotleuchte	
Lichtart	Blau	
	Grün	
	Gelb	
	Rot	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Blau, durchgehend an, 55 lm	
Merkmale Farbe 2	Grün, 150 lm	
Merkmale Farbe 3	Gelb, 35 lm	
Merkmale Farbe 4	Rot, 65 lm	
	· ·	

Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1230 VDC
Max. Stromaufnahme pro Farbe	475 mA
Leistung	5.7 W
Eingangstyp	minus-schaltend
Ansprechzeit typisch	< 150 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	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL listed	

- Rundum-LED-Anzeige
- Schutzart IP67
- Mechanisches Einschraubgewinde M30 x 1.5
- Stecker, M12 x 1, 5-polig
- Farben: Blau (COL 1), Grün (COL 2), Gelb (COL 3), Rot (COL 4)
- Alterniert zwischen den Farben, wenn mehrere Eingänge aktiv sind
- 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. Das gleichzeitig Ansteuern mehrerer Farben sorgt für einen zyklischen Wechsel der Farben.



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 78.4. 60.3 19 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.77 66.5 0 7 50.8 12.77 50.8 58.7 50.8