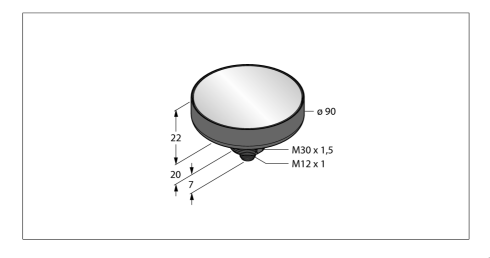


LED-Signalleuchte Flache Kennleuchte K90TFDLWBGYRPQ





Тур	K90TFDLWBGYRPQ
Ident-No.	3096193
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Weiß
	Blau
	Grün
	Gelb
	Rot
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 235 lm
Merkmale Farbe 2	Blau, 55 lm

Merkmale Farbe 5	Rot, 83 lm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _в	1230 VDC	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	475 mA	
Leistung	5.7 W	
Eingangstyp	PNP	
Ansprechzeit typisch	< 150 ms	

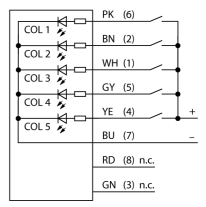
Grün, 175 lm

Gelb, 43 lm

Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Puck, K90FDL	
Abmessungen	Ø 90 x 42 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	8	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Schutzart	IP67	

- Tageslichthelle-LED-Anzeige
- Schutzart IP67
- Mechanisches Einschraubgewinde M30 x 1,5
- Stecker, M12 x 1, 8-polig
- Farben: Weiß (COL 1), Blau (COL 2), Grün (COL 3), Gelb (COL 4), Rot (COL 5)
- Alterniert zwischen den Farben, wenn mehrere Eingänge aktiv sind
- Betriebsspannung: 12...30 VDC
- Einzeln ansteuerbar
- Eingänge: PNP

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.
Das gleichzeitig Ansteuern mehrerer Farben sorgt für einen zyklischen Wechsel der Farben.

Merkmale Farbe 3

Merkmale Farbe 4



Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE