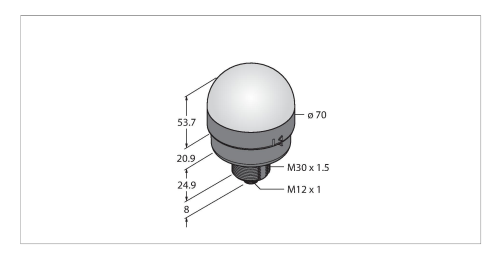
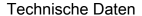
K70LBGYRPQ LED-Signalleuchte – Kennleuchte





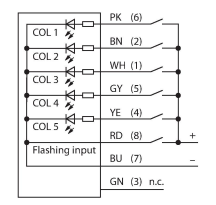
Тур	K70LBGYRPQ	
Ident-No.	3097881	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Spotleuchte	
Lichtart	Blau Grün Gelb Rot	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Blau, durchgehend an, 22 lm	
Merkmale Farbe 2	Grün, 65 lm	
Merkmale Farbe 3	Gelb, 22 lm	
Merkmale Farbe 4	Rot, 34 Im	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 40 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	200 mA	
Leistung	5.7 W	
Eingangstyp	PNP	
Ansprechzeit typisch	< 75 ms	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Halbkugel, K70L	
Abmessungen	Ø 70 x 107.5 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	



Merkmale

- ■Rundum LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1.5
- Schutzart IP67/IP69K
- Farben: Blau (COL 1) / Grün (COL 2) / Gelb (COL 3) / Rot (COL 4)
- Stecker M12X1
- ■Betriebsspannung 18...30 VDC

Anschlussbild

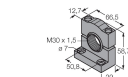


Technische Daten

Aderzahl	8	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %	
Schutzart	IP65	
Tests/Zulassungen		
MTTF	249 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE, UL listed	

Montagezubehör

SMB30A 3032723 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde



SMB30SC

Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

3052521

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12×1 o 15	RKC8T-2/TEL	6625130	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
e 15 M12x 1	WKC8T-2/TEL	6625133	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2