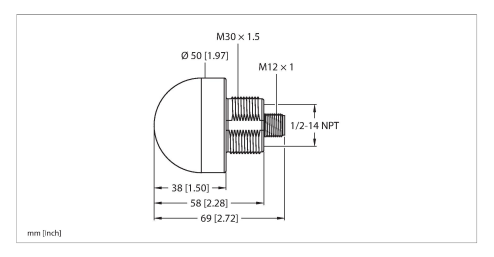
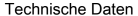


K50LXRYPQ LED-Signalleuchte – Kennleuchte





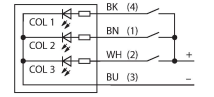
Тур	K50LXRYPQ	
Ident-No.	3076364	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Spotleuchte	
Lichtart	Rot Gelb	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 2	Rot	
Merkmale Farbe 3	Gelb	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _в	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 40 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	40 mA	
Ausgangsfunktion	Schließer, potentialfrei	
Eingangstyp	PNP	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Halbkugel, K50L	
Abmessungen	Ø 50 x 69 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	4	



Merkmale

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

Anschlussbild



Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit 090 % Schutzart IP67 IP69 Tests/Zulassungen MTTF 249 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C Zulassungen CE, UL listed	Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Tests/Zulassungen MTTF 249 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
MTTF 249 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Schutzart	
	Tests/Zulassungen	
Zulassungen CE, UL listed	MTTF	249 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
	Zulassungen	CE, UL listed

Montagezubehör

SMB30A	3032723	SMB30SC	3052521
	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde		Montagehalterung, PBT-schwa für Sensoren mit 30-mm-Gewin ausrichtbar
45		12,7	



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12x1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-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