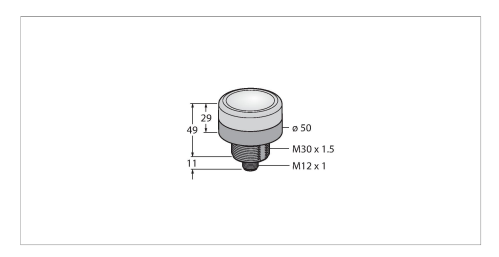


K50BCLXWXPQ LED-Signalleuchte – Kennleuchte





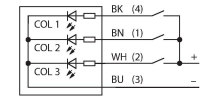
Technische Daten

Тур	K50BCLXWXPQ
Ident-No.	3030084
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Weiß
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 160 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	160 mA
Eingangstyp	PNP
Ansprechzeit typisch	< 7 ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Puck, K50BL
Abmessungen	Ø 50 x 60 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
Schutzart	IP67

Merkmale

- Rundum LED-Anzeige
- Drauf- und Seitenansicht
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1.5
- ■Schutzart IP67
- Einfarbig: Weiß (COL 2)
- ■Stecker M12X1
- ■Betriebsspannung 12...30 VDC

Anschlussbild





Technische Daten

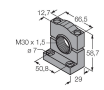
IP69

Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

Montagezubehör

SMB30A 3032723 SMB30SC 3052521

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



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

Anschlusszubehör

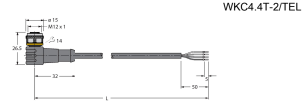
Maßbild Typ Ident-No.

RKC4.4T-2/TEL 6625013 Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-



6625025

Zulassung



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung