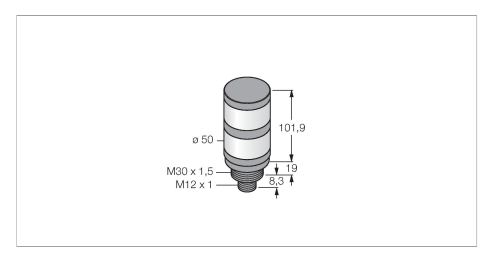


ILGR-K50-5X2-H1141 LED-Anzeige – Signalsäule



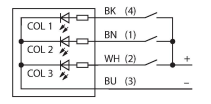
Technische Daten

Тур	ILGR-K50-5X2-H1141	
Ident-No.	7700558	
Lichtart	Grün Rot	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Betriebsspannung U _B	1830 VDC	
Betriebsspannung U _B	2127 VAC	
Bauform	Quader	
Abmessungen	Ø 50 x 101.9 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Schutzart	IP67	

Merkmale

- ■Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker, M12 x 1
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2)
- Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 21...
- 27 VAC
- ■Eingänge: PNP / NPN

Anschlussbild



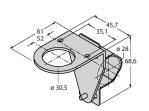
Funktionsprinzip

Die K50-Signalsäulen sorgen für deutlich sichtbare Statusanzeigen und eine klare Bedienerführung innerhalb der gesamten Anlage. Jede Signalsäule ist aus verschiedenfarbigen LED-Elementen, mit oder ohne Signaltongeber konfiguriert und in wenigen Schritten betriebsfertig installiert - egal ob direkt an der Maschine, am Schaltschrank oder an zu überwachenden Standorten innerhalb der Fertigungslinien. Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlusskonfiguration. Es gibt die 5 Farben Blau(B), Grün(G), Rot(R), Gelb(Y) und Weiß(W), die in der Typenbezeichnung der leuchte die Sequenz von unten nach oben angeben. Beispiel: ILGYR-K50-5X3 bezeichnet Grün. Gelb und Rot von unten nach oben.

Montagezubehör



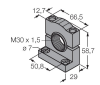
7700398 Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde



TMB30RAVK

Montagewinkel, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm-Gewinde, für Rundstabmontage Durchmesser 28 mm

7700399



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12×1 015	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12x1 26.5 14	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung