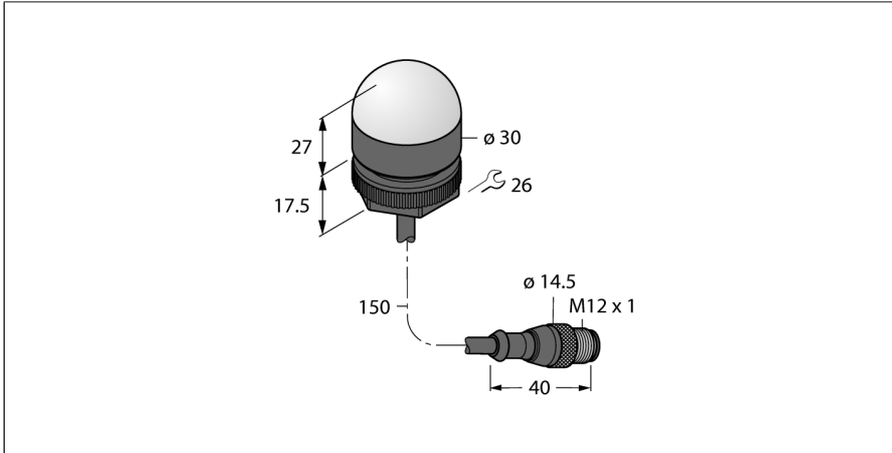
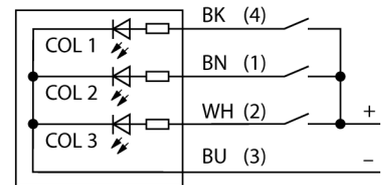


**LED-Anzeige
Kennleuchte
K30LRGX7PQPMA**



- Rundum LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M22x1.5
- Schutzart IP67
- Farben: Rot (COL 1) / Grün (COL 2)
- 150 mm PUR-Kabel mit Steckverbinder M12 x 1
- Betriebsspannung 10...30 VDC

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die LED-Anzeige eignet sich für den direkten Anschluss an Sensoren. Wenn der Sensor gespeist wird, leuchtet die rote Lampe, wenn der Ausgang aktiviert ist leuchtet die grüne Lampe. Die grüne Lampe überschreibt die rote Lampe.

Typenbezeichnung	K30LRGX7PQPMA
Ident-Nr.	3078778
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Kaskadierbar	Nein
Bauform	zylindrisch/Gewinde
Bauform Bezeichnung	K30L
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Leitungslänge	0.15 m
Werkstoff Kabelmantel	PUR
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Schutzart	IP67 / IP69K
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
MTTF	626 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE
Betriebsspannung	10...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 25 mA
Ansprechzeit typisch	< 1 ms
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1
Lichtart	Rot
	Grün
Dimmbar	Nein

**LED-Anzeige
Kennleuchte
K30LRGX7PQPMA****Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMB22A	3079414	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform K30L	