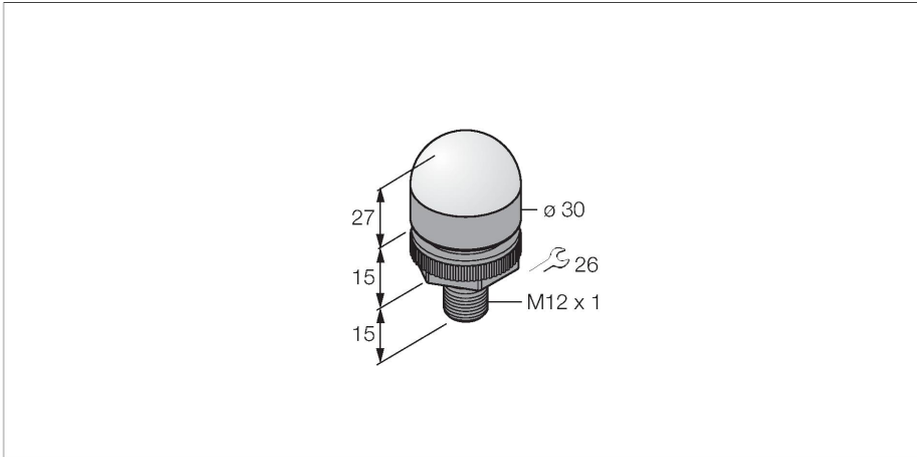


K30L2RGB7Q

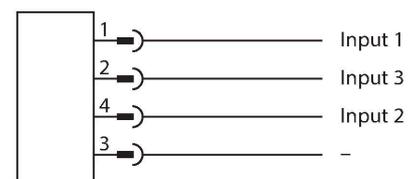
LED-Signalleuchte – Kennleuchte



Merkmale

- Rundum LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M22x1.5
- Schutzart IP67
- Bis zu sieben Farben in der Standard Einstellung gemäß Logiktablelle darstellbar (COL 1, COL 2, COL 3, Blinkfunktion)
- Pro Editor konfigurierbar, bis zu 14 Farben darstellbar, unterschiedliche Leucht-Animationen, einstellbare I/O-Block Kompatibilität
- Stecker M12X1
- Betriebsspannung 10...30 VDC

Anschlussbild



	R	Y	G	T	B	M	W
COL1	x	x				x	x
COL2		x	x	x			x
COL3				x	x	x	x

Technische Daten

Typ	K30L2RGB7Q
Ident-No.	3802140
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	RGB
Dimmbar	programmierbar
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 3.2 lm
Merkmale Farbe 2	Grün, 4.6 lm
Merkmale Farbe 3	Blau, 0.7 lm
Merkmale Farbe 4	Gelb, 7.1 lm
Merkmale Farbe 5	Weiß, 6.9 lm
Merkmale Farbe 6	Magenta, 4.5 lm
Merkmale Farbe 7	5.3 lm
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U_b	10...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I_b	≤ 25 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	60 mA
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)
Ansprechzeit typisch	< 250 ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Halbkugel, K30L
Abmessungen	Ø 30 x 57 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz

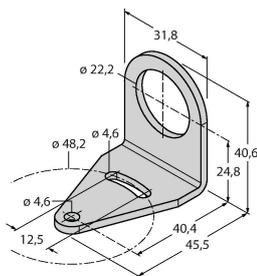
Technische Daten

Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 %
Schutzart	IP67 IP69
Tests/Zulassungen	
MTTF	626 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE

Montagezubehör

SMB22A 3079414

Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform K30L



Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung