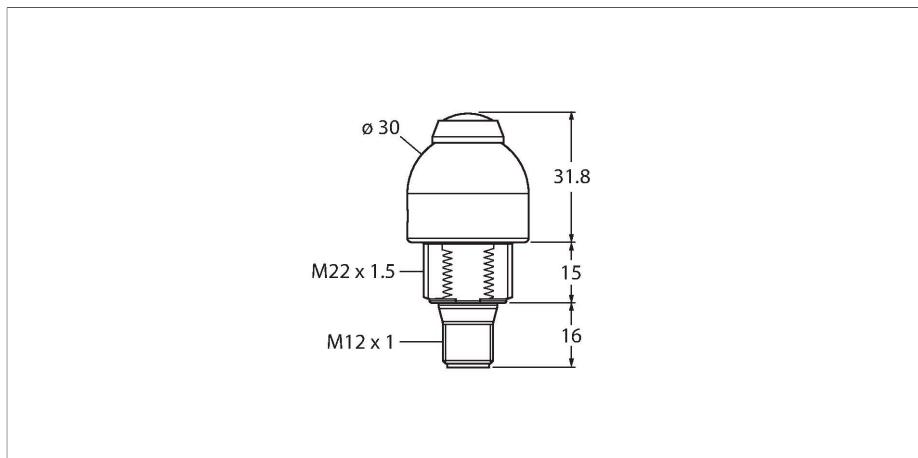


K30LGRXPPB2Q

LED-Anzeige – Kennleuchte mit integriertem Taster



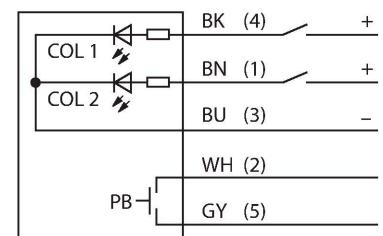
Technische Daten

Typ	K30LGRXPPB2Q
Ident-No.	3025447
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Grün Rot
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Tasterfunktion	Tastend
Dimmbar	Nein
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an
Merkmale Farbe 2	Rot
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	10...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 25 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	40 mA
Ausgangsfunktion	Schließer, potentialfrei
Eingangstyp	PNP
Ansprechzeit typisch	< 10 ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	Nein
Bauform	Halbkugel, K30L
Abmessungen	Ø 30 x 62.8 x 62.8 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC Thermoplastischer Kunststoff, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus

Merkmale

- Rundum LED-Anzeige
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einstellschraubgewinde M22x1.5
- Schutzart IP67
- Farben: Grün (COL 1), Rot (COL 2)
- Drucktaster schließt potentialfreie Kontakte auf Pin 2 (WH) und PIN 5 (GY)
- Stecker, M12 x 1, 8-polig
- Betriebsspannung 10...30 VDC

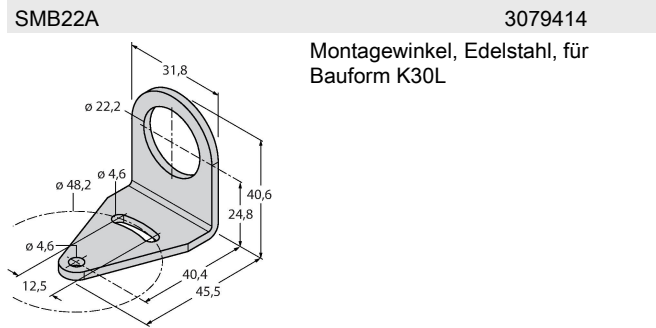
Anschlussbild



Technische Daten

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
MTTF	626 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE

Montagezubehör



Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com