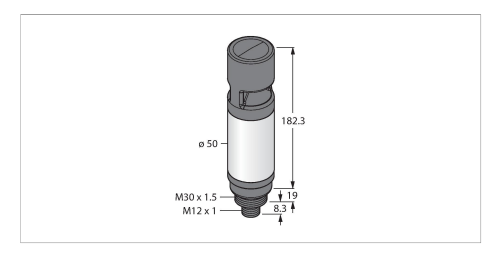


CL50GRXAOS3PQ LED-Signalleuchte – Signalsäule



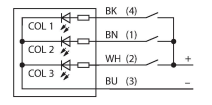
Technische Daten

Тур	CL50GRXAOS3PQ	
Ident-No.	3084961	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	Grün Rot	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 72 Im	
Merkmale Farbe 2	Rot, durchgehend an, 38 lm	
Tonsignal	Gepulst, 99 dB	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1830 VDC	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 mA	
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	45 mA	
Eingangstyp	PNP	
Ansprechzeit typisch	< 10 ms	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, CL50	
Abmessungen	Ø 50 x 182.2 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS/Polycarbonat, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	-20+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %	

Merkmale

- LED-Signalsäule mit Signaltongeber und Lautstärkeregelung
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5
- Schutzart IP67
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2)

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Mehrfarbige Multifunktions und Signaltonanzeige Robuste, kostengünstige und einfach zu montierende LED-Säule.
Beleuchtetes Segment für gut sichtbare Bedienerführung und Systemstatusanzeige. Darstellung von bis zu drei Farben möglich. Geräte in Kompaktbauform, daher kein Steuergerät erforderlich. Keine Montage erforderlich. Das Anschlussbild zeigt die PNP-Eingangskonfiguration. Ein Beipackzettel mit näheren Details zum Anschluss liegt den Geräten im Lieferumfang bei.

Technische Daten

Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e15	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 14 265 32 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2