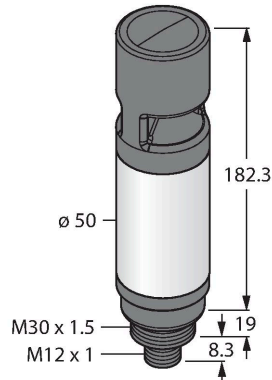


CL50GRYAOS4PQ

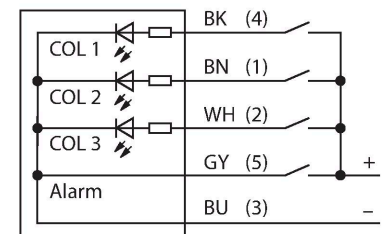
LED-Anzeige – Signalsäule



Merkmale

- LED-Signalsäule mit Signaltongeber
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30 x 1,5
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2) / Gelb (COL 3)
- Signaltongeber: Omnidirektional, gedichtet, Stakkato max. 99 dB

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Mehrfarbige Multifunktions und Signaltonanzeige
 Robuste, kostengünstige und einfach zu montierende LED-Säule.
 Beleuchtetes Segment für gut sichtbare Bedienungsführung 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.


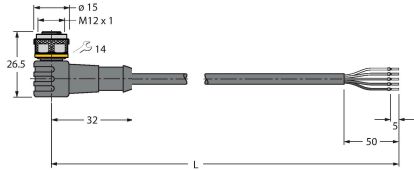
Technische Daten

Typ	CL50GRYAOS4PQ
Ident-No.	3084971
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Lichtart	Grün Rot Gelb
Dimmbar	Nein
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 72 lm
Merkmale Farbe 2	Rot, durchgehend an, 38 lm
Merkmale Farbe 3	Gelb, durchgehend an, 30 lm
Tonsignal	Stakkato, 99 dB
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	18...30 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

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20...+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

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