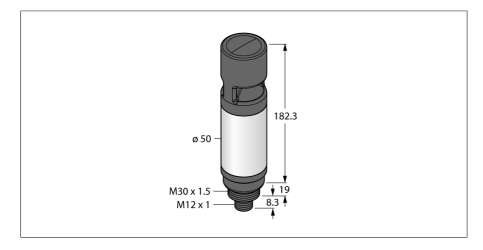


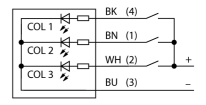
LED-Signalleuchte Signalsäule CL50GYRAOSIPQ



Тур	CL50GYRAOSIPQ
Ident-No.	3800360
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Lichtart	Grün
	Gelb
	Rot
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 72 lm
Merkmale Farbe 2	Gelb, durchgehend an, 30 lm
Merkmale Farbe 3	Rot, durchgehend an, 38 lm
Tonsignal	Dauerton mit einstellbarer Intensität, 95dB
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%
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

- LED-Signalsäule mit Signaltongeber und Lautstärkeregelung
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5
- Schutzart IP67
- Farben: Grün (COL 1) / Gelb (COL 2) / Rot (COL 3)

Anschlussbild



Allgemeine Beschreibung

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.