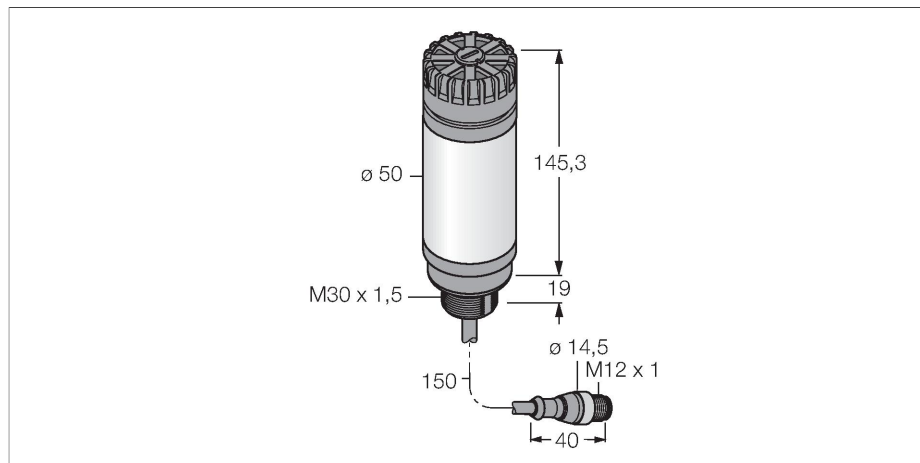


CL50BXXAPQP

LED-Anzeige – Signalsäule



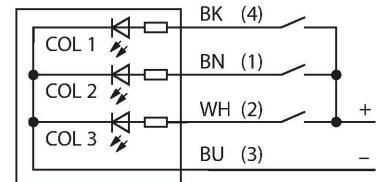
Technische Daten

Typ	CL50BXXAPQP
Ident-No.	3085344
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Lichtart	Blau
Dimmbar	Nein
Merkmale Farbe 1	Blau, durchgehend an, 28 lm
Tonsignal	Dauerton, 92 dB
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	18...30 VDC
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 mA
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	25 mA
Eingangstyp	PNP
Ansprechzeit typisch	< 10 ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	Nein
Bauform	Glattrohr, CL50
Abmessungen	Ø 50 x 145.3 x 145.3 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS/Polycarbonat, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-20...+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Schutzart	IP50

Merkmale

- LED-Signalsäule mit Signaltongeber
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30 x 1,5
- Einfarbig: Blau (COL 1)
- Kabel mit Steckverbinder M12X1
- Betriebsspannung 10...30 VDC

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

Tests/Zulassungen

Zulassungen

CE, UL listed