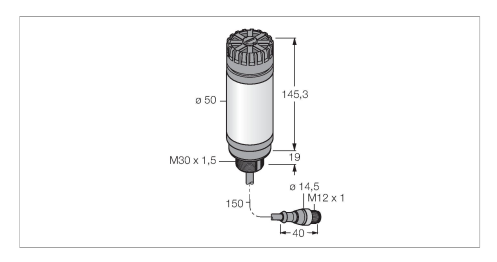


CL50XRXAPQP LED-Signalleuchte – Signalsäule



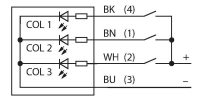
Technische Daten

Тур	CL50XRXAPQP
Ident-No.	3010504
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Lichtart	Rot
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 38 Im
Tonsignal	Dauerton, 92 dB
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1830 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 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	095 %
	030 /0

Merkmale

- ■mit Signaltongeber
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30 x 1.5
- Einfarbig: Rot (COL 2)
- Kabel mit Steckverbinder M12X1
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- Signaltongeber max. 92 dB

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Geräten im Lieferumfang bei.

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



Technische Daten

Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed