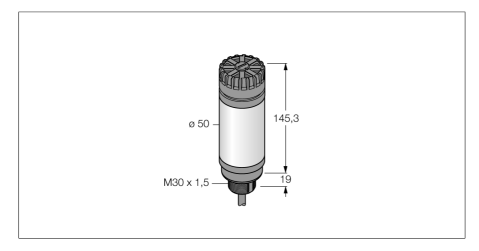


LED-Signalleuchte Signalsäule CL50GXXAP



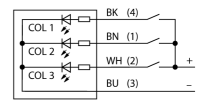
Тур	CL50GXXAP
Ident-No.	3010484

Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Lichtart	Grün
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 72 lm
Tonsignal	Dauerton, 92dB
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, 2 m, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-20+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095%
Schutzart	IP50

CE, UL listed

- mit Signaltongeber
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30 x
 1 5
- Einfarbig: Grün (COL 1)
- Kabel, 2m
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- Signaltongeber max. 92 dB

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.

Tests/Zulassungen

Zulassungen