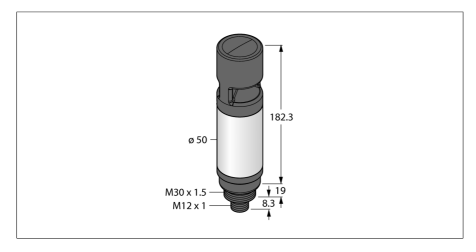


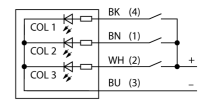
LED-Signalleuchte Signalsäule CL50RWXAOSPQ



Signal- und Anzeigedaten Einsatzzweck Eunktion Lichtart Dimmbar Tonsignal Elektrische Daten Betriebsspannung U _B Eingangstyp Ansprechzeit typisch Signalsäule LED Anzeigeleuchte Signalsäule Lichtart Rot Weiß Dauerton, 99dB 1830 VDC Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch Ansprechzeit typisch Nechanische Daten Kaskadierbar Nein	
Einsatzzweck Funktion Signalsäule Lichtart Rot Weiß Dimmbar Tonsignal Dauerton, 99dB Elektrische Daten Betriebsspannung U _s Eingangstyp Ansprechzeit typisch Mechanische Daten Kaskadierbar Lichtart Rot Weiß Neiß Neiß	
Einsatzzweck Funktion Signalsäule Lichtart Rot Weiß Dimmbar Tonsignal Dauerton, 99dB Elektrische Daten Betriebsspannung U _s Eingangstyp Ansprechzeit typisch Mechanische Daten Kaskadierbar Lichtart Rot Weiß Neiß Neiß	
Funktion Signalsäule Lichtart Rot Weiß Dimmbar Tonsignal Dauerton, 99dB Elektrische Daten Betriebsspannung U _s Eingangstyp Ansprechzeit typisch Mechanische Daten Kaskadierbar Signalsäule Rot Weiß Dauerton, 99dB 1830 VDC 1830 VDC Fingangstyp PNP Ansprechzeit typisch Ansprechzeit typisch Rot Weiß Dauerton, 99dB	
Lichtart Rot Weiß Dimmbar nein Tonsignal Dauerton, 99dB Elektrische Daten Betriebsspannung U _a 1830 VDC Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 10 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein	
Weiß Dimmbar nein Tonsignal Dauerton, 99dB Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 1830 VDC Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 10 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein	
Dimmbar nein Tonsignal Dauerton, 99dB Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 1830 VDC Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch <10 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein	
Tonsignal Dauerton, 99dB Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1830 VDC Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 10 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein	
Elektrische Daten Betriebsspannung U _a 1830 VDC Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 10 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein	
Betriebsspannung U _B 1830 VDC Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 10 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein	
Betriebsspannung U _B 1830 VDC Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 10 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein	
Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 10 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein	
Ansprechzeit typisch < 10 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein	
Mechanische Daten Kaskadierbar nein	
Kaskadierbar nein	
Kaskadierbar nein	
Bauform zylindrisch/glatt, CL50	
Abmessungen Ø 50 x 145.3 mm	
Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS	
Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus	
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1	
Umgebungstemperatur -20+50 °C	
Schutzart IP67	
Tests/Zulassungen	
Zulassungen CE, UL listed	

- LED-Signalsäule mit Signaltongeber, omnidirektional
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5
- Schutzart IP67
- Farben: Rot (COL 1) / Weiß (COL 2)
- Signaltongeber: Omnidirektional, gedichtet, Dauerton max. 99 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.