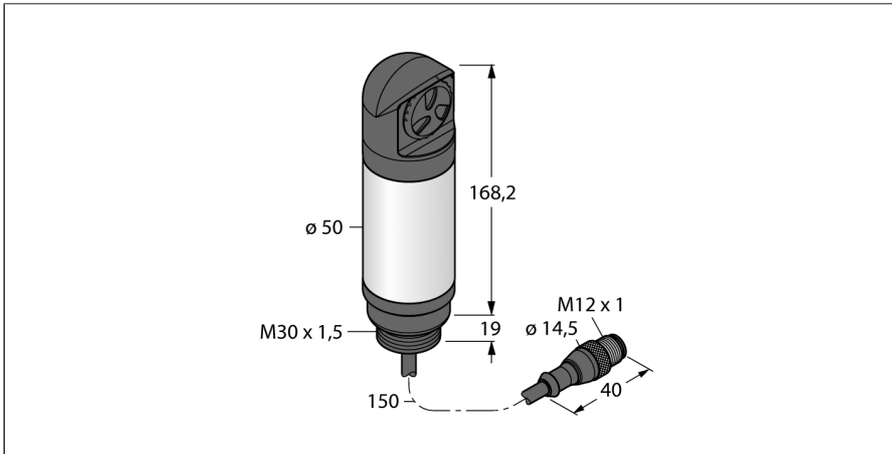
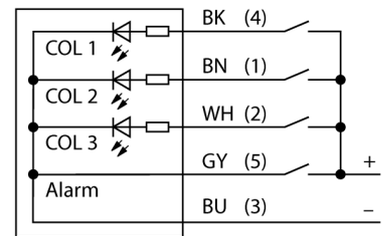


# LED-Signalleuchte Signalsäule CL50GYRALS4PQP



- LED-Signalsäule mit Signaltongeber
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5
- Schutzart IP67
- Kabel mit Steckverbinder M12X1
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- Signaltongeber: Gedichtet, Stakkato max. 94 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.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Typ                               | CL50GYRALS4PQP                                 |
| Ident-No.                         | 3086600  |
| <b>Einsatzzweck</b>               |  |
| Einsatzzweck                      | LED Anzeigeleuchte                             |
| Funktion                          | Signalsäule                                    |
| Lichtart                          | Grün<br>Gelb<br>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                         | Stakkato, 94dB                                 |
| <b>Elektrische Daten</b>          |  |
| Betriebsspannung $U_b$            | 18...30 VDC                                    |
| Max. Stromaufnahme pro Farbe      | 100 mA   |
| Max. Stromaufnahme Signaltongeber | 35 mA  |
| Eingangstyp                       | PNP  |
| Ansprechzeit typisch              | < 10 ms  |
| <b>Mechanische Daten</b>          |  |
| Kaskadierbar                      | nein   |
| Bauform                           | Glattrohr, CL50                                |
| Abmessungen                       | Ø 50 x 168.2 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                         | IP67   |
| <b>Tests/Zulassungen</b>          |  |
| Zulassungen                       | CE, UL listed                                  |