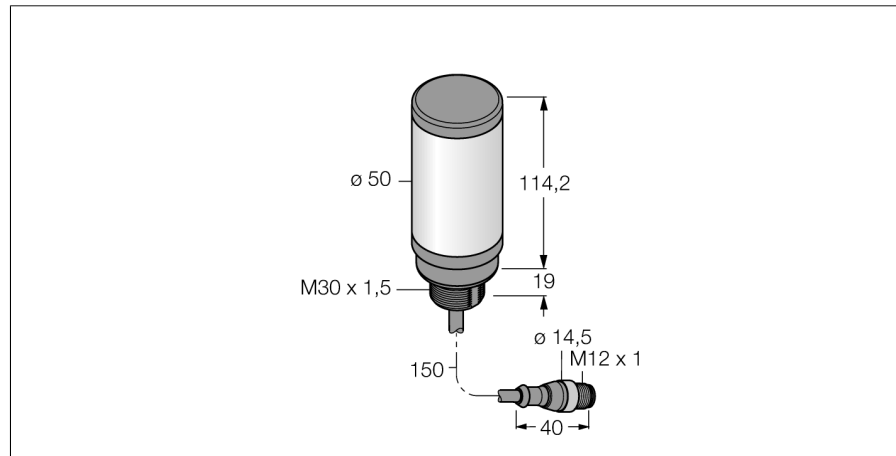


LED-Anzeige Signalsäule CL50GRXNQP



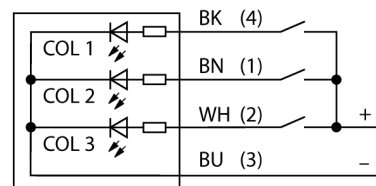
Typenbezeichnung	CL50GRXNQP
Ident-Nr.	3010499

Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte Signalsäule
Funktion	Nein
Kaskadierbar	
Bauform	Glattrohr
Bauform Bezeichnung	CL50
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS/Polycarbonat, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Leitungslänge	0.15 m
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Zulassungen	CE, UL listed
Betriebsspannung	18...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Ansprechzeit typisch	< 10 ms
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1

Lichtart	Grün Rot
Dimmbar	Nein

- **LED-Signalsäule**
- **einzelnen ansteuerbar**
- **Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5**
- **Schutzart IP67**
- **Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2)**
- **Kabel mit Steckverbinder M12X1**
- **Betriebsspannung 18...30 VDC**

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Mehrfarbige Multifunktionsanzeige
Robuste, kostengünstige und einfach zu montierende LED-Säule.
Beleuchtetes Segment für sichtbare Bedienerführung und Systemstatusanzeige.
Darstellung von bis zu drei Farben möglich.
Geräte in Kompaktbauform, daher kein Steuengerät erforderlich.

Keine Montage erforderlich.

LED-Anzeige
Signalsäule
CL50GRXNQP

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	