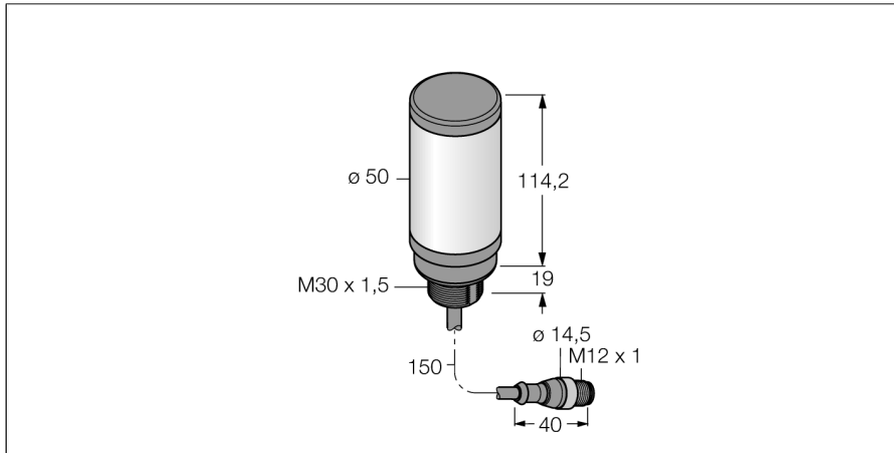
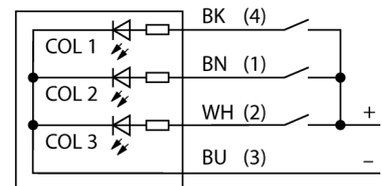


**LED-Anzeige  
Signalsäule  
CL50BXXPQP**



- LED-Signalsäule
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5
- Schutzart IP67
- Einfarbig: Blau (COL 1)
- Kabel mit Steckverbinder M12X1
- Betriebsspannung 18...30 VDC

**Anschlussbild**



**Funktionsprinzip**

Mehrfarbige Multifunktionsanzeige

Robuste, kostengünstige und einfach zu montierende LED-Säule.

Beleuchtetes Segment für sichtbare Bedienungsführung und Systemstatusanzeige.

Darstellung von bis zu drei Farben möglich.

Geräte in Kompaktbauform, daher kein Steuergerät erforderlich.

Keine Montage erforderlich.

<b>Typenbezeichnung</b>	CL50BXXPQP
Ident-Nr.	3093837
<b>Einsatzzweck</b>	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Kaskadierbar	Nein
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
<b>Betriebsspannung</b>	18...30 VDC
DC Bemessungsstrom	≤ 100 mA
Ansprechzeit typisch	< 10 ms
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1
<b>Lichtart</b>	Blau
Dimmbar	Nein

**LED-Anzeige  
Signalsäule  
CL50BXXPQP**

**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	