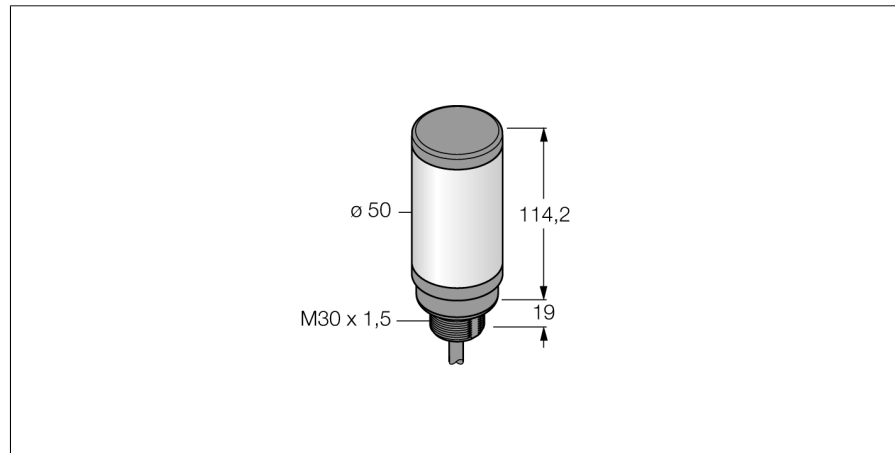


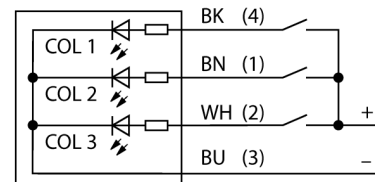
**LED-Anzeige  
Signalsäule  
CL50BRYP**



<b>Typenbezeichnung</b>	CL50BRYP
Ident-Nr.	3018642
<b>Einsatzzweck</b>	LED Anzeigeleuchte Signalsäule
Funktion	Nein
Kaskadierbar	
Bauform	zylindrisch/glatt
Bauform Bezeichnung	CL50
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus
Leitungslänge	2 m
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Zulassungen	CE, UL listed
<b>Betriebsspannung</b>	18...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Ansprechzeit typisch	< 10 ms
Elektrischer Anschluss	Kabel
<b>Lichtart</b>	Blau Rot Gelb
Dimmbar	Nein

- **LED-Signalsäule**
- **einzelnen ansteuerbar**
- **Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5**
- **Schutzart IP67**
- **Farben: Blau (COL 1) / Rot (COL 2) / Gelb (COL 3)**
- **Kabel, 2m**
- **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**  
**CL50BRYP**

**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	