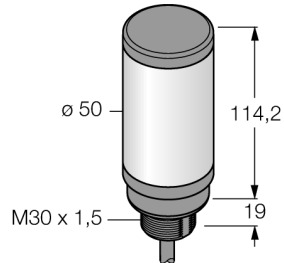
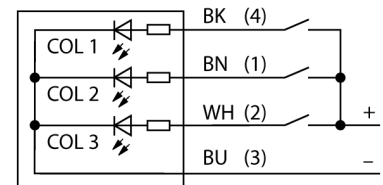


LED-Anzeige Signalsäule CL50BRYP



- LED-Signalsäule
- einzeln 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 Bedienung und Systemstatusanzeige.

Darstellung von bis zu drei Farben möglich.

Geräte in Kompaktbauform, daher kein Steuergerät erforderlich.

Keine Montage erforderlich.

Typenbezeichnung CL50BRYP
Ident-Nr. 3018642

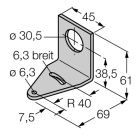
Einsatzzweck LED Anzeigeleuchte
Funktion Signalsäule
Kaskadierbar Nein
Bauform zylindrisch/glatt
Bauform Bezeichnung CL50
Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS
Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus
Leitungslänge 2 m
Werkstoff Kabelmantel PVC
Schutzart IP67
Umgebungstemperatur -40...+50 °C
Zulassungen CE, UL listed

Betriebsspannung 18...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 100 mA
Ansprechzeit typisch < 10 ms
Elektrischer Anschluss Kabel

Lichtart Blau
Rot
Gelb
Dimmbar Nein

**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	