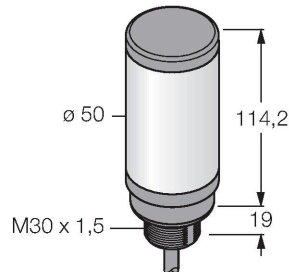


CL50BRYP

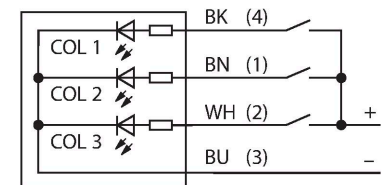
LED-Anzeige – Signalsäule



Merkmale

- 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 Bedienungsführung 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.

Technische Daten

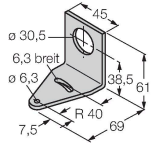
Typ	CL50BRYP
Ident-No.	3018642
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Lichtart	Blau Rot Gelb
Dimmbar	Nein
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	18...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Eingangstyp	PNP
Ansprechzeit typisch	< 10 ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	Nein
Bauform	zylindrisch/glatt, CL50
Abmessungen	Ø 50 x 114.2 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

Montagezubehör

SMB30A

3032723

Montagewinkel, rechtwinklig,
Edelstahl, für Sensoren mit 30mm
Gewinde



SMB30SC

3052521

Montagehalterung, PBT-schwarz,
für Sensoren mit 30-mm-Gewinde,
ausrichtbar

