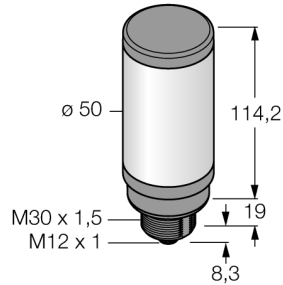
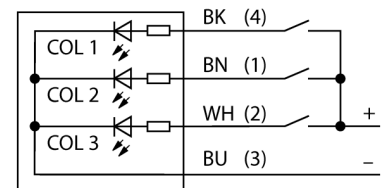


LED-Anzeige Signalsäule CL50XRYPQ



- LED-Signalsäule
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5
- Schutzart IP67
- Farben: Rot (COL 2) / Gelb (COL 3)
- Stecker M12X1
- 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

Ident-Nr.

CL50XRYPQ

3019469

Einsatzzweck

Funktion

Kaskadierbar

Bauform

Bauform Bezeichnung

Gehäusewerkstoff

Fensterwerkstoff

Werkstoff Kabelmantel

Schutzart

Umgebungstemperatur

Zulassungen

LED Anzeigeleuchte

Signalsäule

Nein

Glattrohr

CL50

Kunststoff, ABS/Polycarbonat, schwarz

Polycarbonat, diffus

PVC

IP67

-40...+50 °C

CE, UL listed

Betriebsspannung

DC Bemessungsbetriebsstrom

Ansprechzeit typisch

Elektrischer Anschluss

18...30 VDC

≤ 100 mA

< 10 ms

Steckverbinder, M12 x 1

Lichtart

Dimmbar

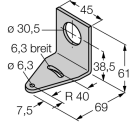
Rot

Gelb

Nein

**LED-Anzeige
Signalsäule
CL50XRYPQ**

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	