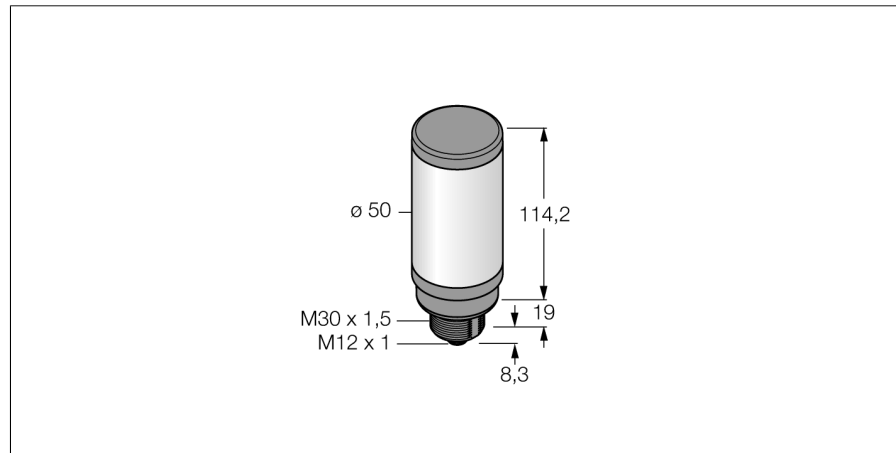


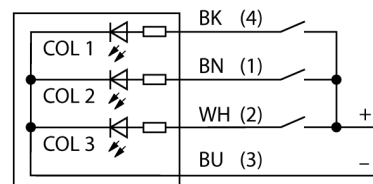
LED-Anzeige Signalsäule CL50XRYPQ



Typenbezeichnung	CL50XRYPQ
Ident-Nr.	3019469
Einsatzzweck	
Funktion	LED Anzeigeleuchte
Kaskadierbar	Signalsäule
Bauform	Nein
Bauform Bezeichnung	Glattrohr
Gehäusewerkstoff	CL50
Fensterwerkstoff	Kunststoff, ABS/Polycarbonat, schwarz
Werkstoff Kabelmantel	Polycarbonat, diffus
Schutzart	PVC
Umgebungstemperatur	IP67
Zulassungen	-40...+50 °C
	CE, UL listed
Betriebsspannung	
DC Bemessungsbetriebsstrom	18...30 VDC
Ansprechzeit typisch	≤ 100 mA
Elektrischer Anschluss	< 10 ms
	Steckverbinder, M12 x 1
Lichtart	
Dimmbar	Rot
	Gelb
	Nein

- 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 Bedienereinführung und Systemstatusanzeige.
Darstellung von bis zu drei Farben möglich.
Geräte in Kompaktaufbau, daher kein Steuergerät erforderlich.
Keine Montage erforderlich.

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	