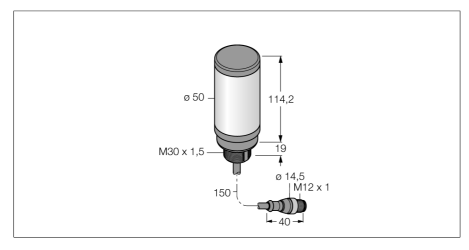


LED-Signalleuchte Signalsäule CL50XXYPQP



Тур	CL50XXYPQP	
Ident-No.	3014340	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	Gelb	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Gelb, durchgehend an, 30 lm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 mA	
Eingangstyp	PNP	
Ansprechzeit typisch	< 10 ms	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, CL50	
Abmessungen	Ø 50 x 114.2 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS/Polycarbonat, schwarz	
Fensterwerkstoff	kstoff Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC	

-40...+50 °C

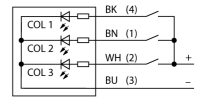
CE, UL listed

0...95%

IP67

- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5
- Schutzart IP67
- Einfarbig: Gelb (COL 3)
- Kabel mit Steckverbinder M12X1
- 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 Steuergerät erforderlich.

Keine Montage erforderlich.

Das Anschlussbild zeigt die PNP-Eingangskonfiguration. Ein Beipackzettel mit näheren Details zum Anschluss liegt den Geräten im Lieferumfang bei.

Aderzahl

Schutzart

Umgebungstemperatur Relative Luftfeuchtigkeit

Tests/Zulassungen

Zulassungen



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30.5 6.3 breit o 6.3 7.5 R 40 69
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1,5 0 7 50,8 29