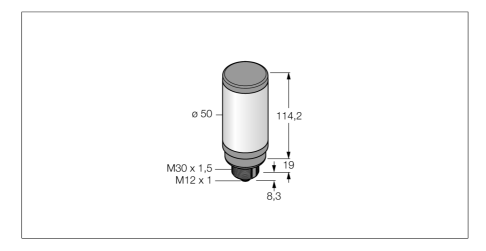


LED-Signalleuchte Signalsäule CL50GRWPQ

Тур

Ident-No.



Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Lichtart	Grün		
	Rot		
	Weiß		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 72 lm		
Merkmale Farbe 2	Rot, durchgehend an, 38 lm		
Merkmale Farbe 3 Weiß, durchgehend an, 85 lm			
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1830 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 mA		
Eingangstyp PNP			

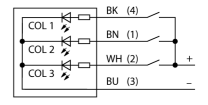
CL50GRWPQ

3091433

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	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur -40+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit 095%		
Schutzart	IP67	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen CE, UL listed		

- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5
- Schutzart IP67
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2) / Weiß (COL 3)
- Stecker 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.



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