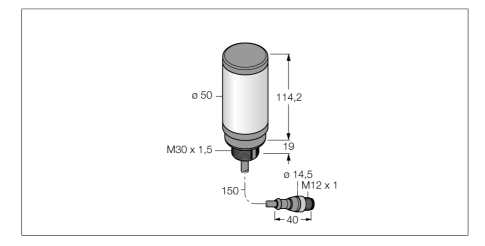


LED-Signalleuchte Signalsäule CL50GRYNQP



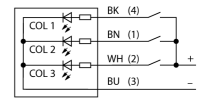
Тур	CL50GRYNQP
Ident-No.	3010501

ident-No.	3010301	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	Grün	
	Rot	
	Gelb	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 72 lm	
Merkmale Farbe 2	Rot, durchgehend an, 38 lm	
Merkmale Farbe 3	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	minus-schaltend	
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	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095%	
Schutzart	IP67	

CE, UL listed

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

Zulassungen



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30.5 6.3 brett 0 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