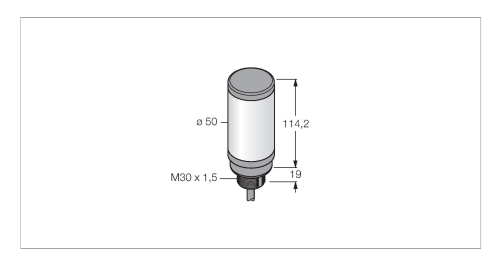


# CL50GRYP LED-Signalleuchte – Signalsäule



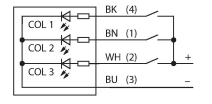
#### **Technische Daten**

Тур	CL50GRYP		
Ident-No.	3010482		
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 Im		
Merkmale Farbe 3	Gelb, durchgehend an, 30 lm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1830 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 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	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		

#### Merkmale

- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5
- ■Schutzart IP67
- Farben: Grün (COL 1) / Rot (COL 2) / Gelb (COL 3)
- ■Kabel, 2m
- 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 PNPEingangskonfiguration. Ein Beipackzettel
mit näheren Details zum Anschluss liegt den
Geräten im Lieferumfang bei.



### Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit	095 %	
Schutzart	IP67	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL listed	

Gewinde

## Montagezubehör

SMB30A	3032723	SMB30SC	3052521
	Montagewinkel, rechtwinklig,		Montagehalterung, PBT-schwarz,
	Edelstahl, für Sensoren mit 30mm		für Sensoren mit 30-mm-Gewinde,



