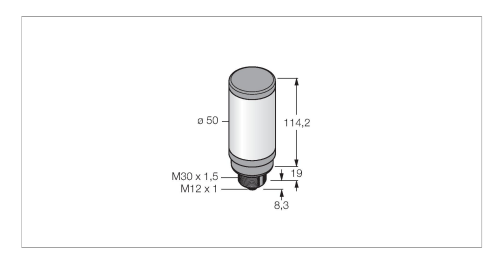


CL50GXXPQ LED-Signalleuchte – Signalsäule



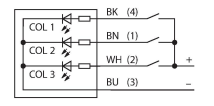
Technische Daten

Тур	CL50GXXPQ		
Ident-No.	3010459		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Lichtart	Grün		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 72 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	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %		
Schutzart	IP67		

Merkmale

- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5
- Schutzart IP67
- Einfarbig: Grün (COL 1)
- 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 PNPEingangskonfiguration. Ein Beipackzettel
mit näheren Details zum Anschluss liegt den
Geräten im Lieferumfang bei.



Technische Daten

Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

Montagezubehör

SMB30A 3032723 SMB30SC 3052521

Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm



Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 015	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus- Zulassung



WKC4.4T-2/TEL 6625025 Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-

Zulassung

