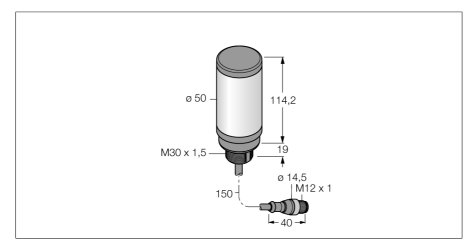


LED-Signalleuchte Signalsäule CL50XRXPQP

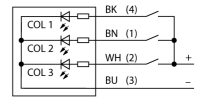


Тур	CL50XRXPQP	
Ident-No.	3010496	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	Rot	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 38 lm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1830 VDC	
C Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 100 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 mA	
ingangstyp PNP		
Ansprechzeit typisch	< 10 ms	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, CL50	
Abmessungen	Ø 50 x 114.2 mm	

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		
Tests/Zulassungen		
Zulassungen CE, UL listed		

- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5
- Schutzart IP67
- Einfarbig: Rot (COL 2)
- 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.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	e 30.5 6.3 breit e 6.3 7,5 R 40 69
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm- Gewinde, ausrichtbar	12.7 66.5 0 7 50,8 29