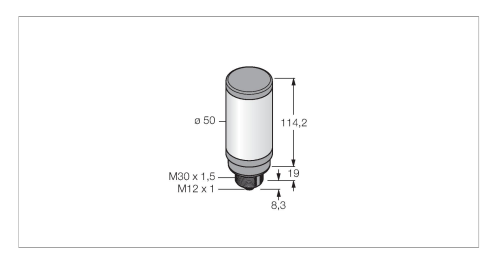


CL50PRGB7Q LED-Signalleuchte – Signalsäule





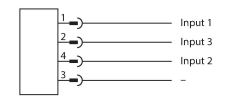
Тур	CL50PRGB7Q		
Ident-No.	3810716		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Lichtart	RGB		
Dimmbar	nein		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1830 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 115 mA		
Kommunikationsprotokoll	BannerBus (ProEditor kompatibel)		
Eingangstyp	Bimodal (PNP/NPN)		
Ansprechzeit typisch	< 10 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	zylindrisch/glatt, CL50		
Abmessungen	Ø 50 x 114.2 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS		
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		
Schutzart	IP67		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	CE, UL listed		



Merkmale

- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5
- Schutzart IP67
- Bis zu sieben Farben in der Standard Einstellung gemäß Logiktabelle darstellbar (COL 1, COL 2, COL 3, Blinkfunktion)
- Pro Editor konfigurierbar, bis zu 14 Farben darstellbar, unterschiedliche Leucht-Animationen, einstellbare I/O-Block Kompatibilität
- 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.

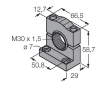


	R	Υ	G	Т	В	М	W
COL1	X	X				X	×
COL2		X	×	×			×
COL3				×	×	×	×

Montagezubehör

SMB30A 3032723 SMB30SC

Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde



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

3052521

