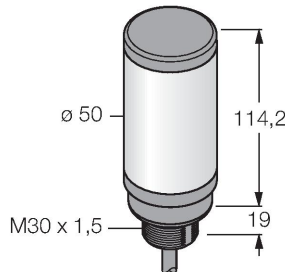


CL50ZYALS3

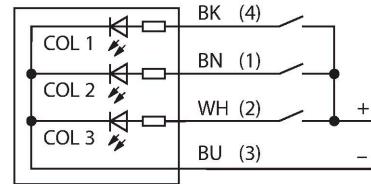
LED-Anzeige – Signalsäule



Merkmale

- LED-Signalsäule
- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5
- Schutzart IP67
- Signaltongeber, gepulst (COL 2)
- Einfarbig: Gelb (COL 1)
- Kabel, 2m
- Betriebsspannung 85...264 VAC
- Signaltongeber: Gedichtet, gepulster Ton max. 94 dB

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.

Technische Daten

Typ	CL50ZYALS3
Ident-No.	3088181
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Funktion	Signalsäule
Lichtart	Gelb
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	Nein
Merkmale Farbe 1	Gelb, durchgehend an, 30 lm
Tonsignal	Gepulst, 94 dB
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	85...264 VAC
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 80 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	60 mA
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	35 mA
Eingangstyp	AC
Ansprechzeit typisch	< 500 ms
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	Nein
Bauform	Glattrohr, TL50
Abmessungen	Ø 50 x 237.2 x 237.2 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS/Polycarbonat, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-20...+50 °C

Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed