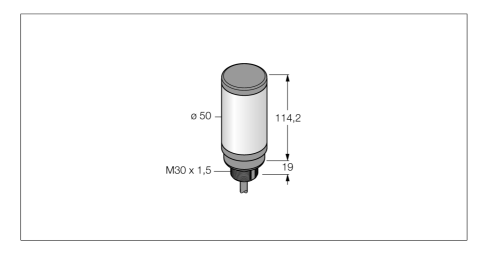


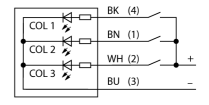
LED-Signalleuchte Signalsäule CL50BRYP



Ident-No. 3018642 Signal- und Anzeigedaten LED Anzeigeleuchte Einsatzzweck LED Anzeigeleuchte Funktion Signalsäule Lichtart Blau Rot Gelb Dimmbar nein Elektrische Daten Betriebsspannung Un Betriebsspannung Un 1830 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom In ≤ 100 mA Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 10 ms Mechanische Daten Kaskadierbar Kaskadierbar nein Bauform zylindrisch/glatt, CL50 Abmessungen Ø 50 x 114.2 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C Schutzart IP67	Тур	CL50BRYP	
Einsatzzweck Funktion Signalsäule Lichtart Blau Rot Gelb Dimmbar Elektrische Daten Betriebsspannung U _a Betriebsspannung U _b To ma Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform Elektrische Daten Kaskadierbar Bauform Zylindrisch/glatt, CL50 Abmessungen Ø 50 x 114.2 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C	Ident-No.	3018642	
Einsatzzweck Funktion Signalsäule Lichtart Blau Rot Gelb Dimmbar Relektrische Daten Betriebsspannung Un Betriebsspannung Un Elektrische Daten Betriebsspannung Un Elingangstyp PNP Ansprechzeit typisch Ansprechzeit typisch Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform Bauform Zylindrisch/glatt, CL50 Abmessungen Ø 50 x 114.2 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C			
Funktion Lichtart Blau Rot Gelb Dimmbar Elektrische Daten Betriebsspannung Un Betriebsstrom In Eingangstyp Ansprechzeit typisch Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform Elektrische Daten Kaskadierbar Bauform Zylindrisch/glatt, CL50 Abmessungen Ø 50 x 114.2 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur Selb Signalsäule Blau Rot Rot Blau Rot Gelb Nent 1830 VDC 1830 VDC 1990 MA 1830 VDC 1990 MA 1830 VDC 1090 MA 1830 VDC 1091 ME 1830 VDC 1090 MA 1	Signal- und Anzeigedaten		
Lichtart Blau Rot Gelb Dimmbar nein Elektrische Daten Betriebsspannung U _a 1830 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _a ≤ 100 mA Eingangstyp PNP 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 Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C	Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Rot Gelb Dimmbar nein Elektrische Daten Betriebsspannung U _a DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 100 mA Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch ✓ 10 ms Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform Zylindrisch/glatt, CL50 Abmessungen Ø 50 x 114.2 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur	Funktion	Signalsäule	
Gelb Dimmbar Dimmbar Dimmbar Dimmbar Delektrische Daten Betriebsspannung Ua 1830 VDC Delemessungsbetriebsstrom Ia ≤ 100 mA Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch Ansprechzeit typisch Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform Zylindrisch/glatt, CL50 Abmessungen Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C	Lichtart	Blau	
Dimmbar nein Elektrische Daten 1830 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 100 mA Eingangstyp PNP Ansprechzeit typisch < 10 ms		Rot	
Elektrische Daten Betriebsspannung Ua 1830 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom Ia ≤ 100 mA Eingangstyp PNP 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 Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C		Gelb	
Betriebsspannung U₀ 1830 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 100 mA Eingangstyp PNP 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 Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C	Dimmbar	nein	
Betriebsspannung U₀ 1830 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 100 mA Eingangstyp PNP 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 Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C			
DC Bemessungsbetriebsstrom I₂ ≤ 100 mA Eingangstyp PNP 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 Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C	Elektrische Daten		
Eingangstyp PNP 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 Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C	Betriebsspannung U _B	1830 VDC	
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 Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C	DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA	
Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform zylindrisch/glatt, CL50 Abmessungen Ø 50 x 114.2 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C	Eingangstyp	PNP	
KaskadierbarneinBauformzylindrisch/glatt, CL50AbmessungenØ 50 x 114.2 mmGehäusewerkstoffKunststoff, ABSFensterwerkstoffKunststoff, diffusElektrischer AnschlussKabel, 2 m, PVCUmgebungstemperatur-40+50 °C	Ansprechzeit typisch	< 10 ms	
KaskadierbarneinBauformzylindrisch/glatt, CL50AbmessungenØ 50 x 114.2 mmGehäusewerkstoffKunststoff, ABSFensterwerkstoffKunststoff, diffusElektrischer AnschlussKabel, 2 m, PVCUmgebungstemperatur-40+50 °C			
Bauform zylindrisch/glatt, CL50 Abmessungen Ø 50 x 114.2 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C	Mechanische Daten		
Abmessungen Ø 50 x 114.2 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C	Kaskadierbar	nein	
Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C	Bauform	zylindrisch/glatt, CL50	
Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C	Abmessungen	Ø 50 x 114.2 mm	
Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC Umgebungstemperatur -40+50 °C	Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Umgebungstemperatur -40+50 °C	Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus	
g	Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Schutzart IP67	Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
	Schutzart	IP67	
Tests/Zulassungen	Tests/Zulassungen		
Zulassungen CE, UL listed	CE, UL listed		

- einzeln ansteuerbar
- Mechanisches Einschraubgewinde M30x1,5
- Schutzart IP67
- Farben: Blau (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 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