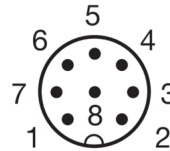
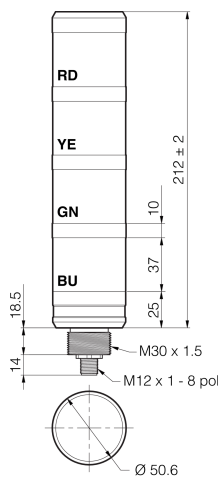




213811
SBT-F-BGYR-R50-4S-B8
Signalsäule

- 360° Statusanzeige
- Gute Signalwirkung aufgrund moderner, effizienter LEDs
- Niedriger Energieverbrauch
- Sofort einsetzbar, direkte vordefinierte Segmentansteuerung
- Einfache Installation (M30 Verschraubung)
- Montagezubehör optional erhältlich



PIN	Signal	Connection cable wire color
1	Green LED	White
2	Yellow LED	Brown
3	Not Connected	Green
4	Not Connected	Yellow
5	Blue LED	Grey
6	Red LED	Pink
7	GND	Blue
8	Not Connected	Red

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)
Eigenstromaufnahme	160 mA (24 V DC)
Leistung	3,8 W (24 V)
Verpolschutz	Ja

Mechanische Merkmale

Leuchtfäche	50 x 37 mm (Ø x H / Segment)
Abmessungen Leuchtenkörper (Ø x H)	Ø 50,6 x 212 mm
Anzahl Segmente	4
Gehäusematerial	Aluminium (natur, eloxiert)
Material	Polycarbonat (Diffusor)
Gewicht	310 g

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse	III
Zulassungen	UL

Allgemeine Merkmale

Modell	Signalsäule
Bauform	Säule



213811
SBT-F-BGYR-R50-4S-B8
Signalsäule

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Funktionsumfang		
Summer	Ohne Summer	
Farbauswahl	Blau, Grün, Gelb, Rot	
Lieferumfang	Signalleuchte inkl. Unterlegscheibe und M30-Mutter (vormontiert)	
Ausgang, Eingang, Schnittstelle		
Anzahl Ein-/Ausgänge	4/0	
Eingangspegel (High/Low)	24V / 0V	
Schnittstelle	24 V DC	
Optische Daten		
Farbe	Blau, Grün, Gelb, Rot	
Zeitverhalten		
Lebensdauer LEDs	> 50000 h	
Umgebungsbedingungen		
Schwingbeanspruchung	10 ... 55 Hz / 0,35 mm	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +50 °C	
Schutzart	IP 65	
Elektrischer Anschluss		
Anschluss	Stecker, M12, 8-polig	
Zubehör		
Anschlusskabel	VK ... /8-SB	
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/213811