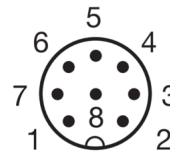
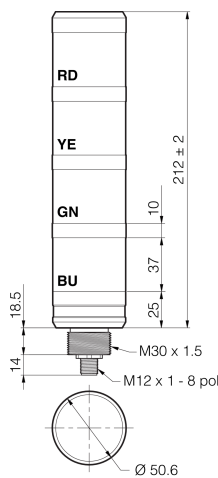



**213811**
**SBT-F-BGYR-R50-4S-B8**
**Signalsäule**

- 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**

Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)
Eigenstromaufnahme	160 mA (24 V DC)
Leistung	3,8 W (24 V)
Verpolschutz	ja
Leuchtfläche	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
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Zulassungen	UL
Modell	Signalsäule
Farbauswahl	Rot, Grün, Gelb, Blau
Anzahl Ein-/Ausgänge	4/0
Pegel (Hi/Lo) Eingänge	24V / 0V
Farbe	Rot, Grün, Gelb, Blau
Schwingbeanspruchung	10 ... 55 Hz / 0,35 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +50 °C
Schutzart	IP 65
Anschluss	Stecker, M12, 8-polig



213811

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

Signalsäule

**Technische Daten (typ.)**

+20°C, 24 V DC

Anschlusskabel

VK ... /8-SB

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/213811>