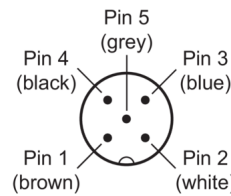
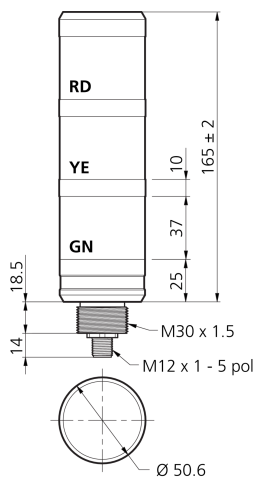




213809
SBT-F-GYR-R50-3S-B5
Signalsäule

- 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	Red LED	Brown
2	Not Connected	White
3	GND	Blue
4	Green LED	Black
5	Yellow LED	Grey

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)
Eigenstromaufnahme	140 mA (24 V DC)
Leistung	3,4 W (24 V)
Verpolschutz	ja
Leuchtfläche	50 x 37 mm (Ø x H / Segment)
Abmessungen Leuchtenkörper (Ø x H)	Ø 50,6 x 165 mm
Anzahl Segmente	3
Gehäusematerial	Aluminium (natur, eloxiert)
Material	Polycarbonat (Diffusor)
Gewicht	270 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Modell	Signalsäule
Farbauswahl	Rot, Grün, Gelb
Anzahl Ein-/Ausgänge	3/0
Pegel (Hi/Lo) Eingänge	24V / 0V
Farbe	Rot, Grün, Gelb
Schwingbeanspruchung	10 ... 55 Hz / 0,35 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +50 °C
Schutzart	IP 65
Anschluss	Stecker, M12, 5-polig

**213809****SBT-F-GYR-R50-3S-B5****Signalsäule****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Anschlusskabel

VK ... /5-SB

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/213809>