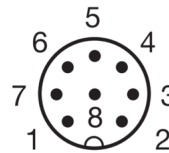
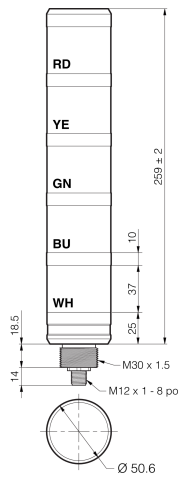




213813
SBT-F-WBGR-R50-5S-B8
Signalsäule

- 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	White LED	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	185 mA (24 V DC)
Leistung	4,4 W (24 V)
Verpolschutz	Ja
Leuchtfläche	50 x 37 mm (Ø x H / Segment)
Abmessungen Leuchtenkörper (Ø x H)	Ø 50,6 x 259 mm
Anzahl Segmente	5
Gehäusematerial	Aluminium (natur, eloxiert)
Material	Polycarbonat (Diffusor)
Gewicht	350 g
Schutzklasse	III
Zulassungen	UL
Modell	Signalsäule
Summer	Ohne Summer
Farbauswahl	Rot, Grün, Gelb, Blau, Weiß
Anzahl Ein-/Ausgänge	5/0
Pegel (Hi/Lo) Eingänge	24V / 0V
Farbe	Rot, Grün, Gelb, Blau, Weiß
Schwingbeanspruchung	10 ... 55 Hz / 0,35 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +50 °C
Schutzart	IP 65



213813

SBT-F-WBGYR-R50-5S-B8

Signalsäule

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Anschluss

Stecker, M12, 8-polig

Anschlusskabel

VK ... /8-SB

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/213813>