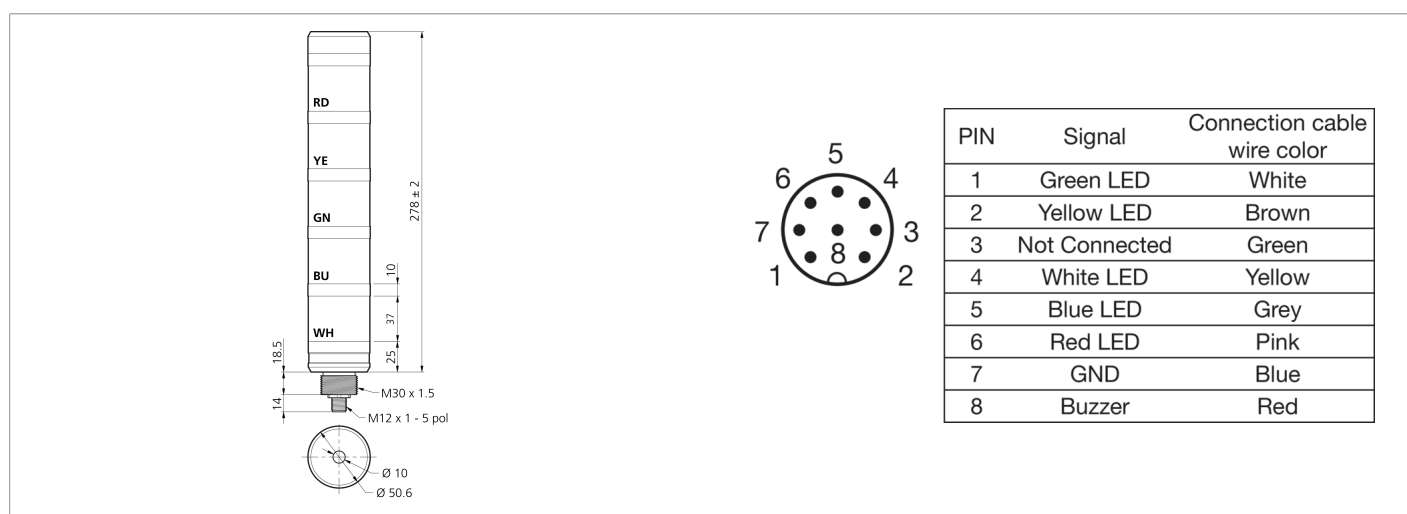




213814
SBT-F-WBGR-R50-5B-B8
Signalsäule

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



Funktion

										CE	UK CA	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----------	--

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)
Eigenstromaufnahme	205 mA (24 V DC)
Leistung	4,9 W (24 V)
Verpolschutz	ja
Leuchtfäche	50 x 37 mm (Ø x H / Segment)
Abmessungen Leuchtenkörper (Ø x H)	Ø 50,6 x 278 mm
Anzahl Segmente	5
Gehäusematerial	Aluminium (natur, eloxiert)
Material	Polycarbonat (Diffusor)
Gewicht	390 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Modell	Signalsäule
Buzzer	Ja, 95 (dB(A) typ. @ 50 cm)
Farbauswahl	Rot, Grün, Gelb, Blau, Weiß
Anzahl Ein-/Ausgänge	6/0
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 20



213814

SBT-F-WBGR-R50-5B-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/213814>