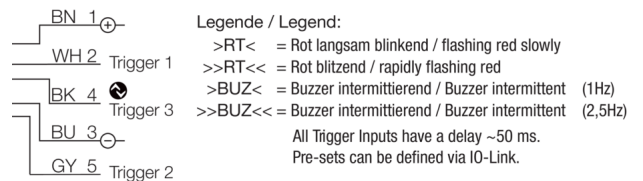
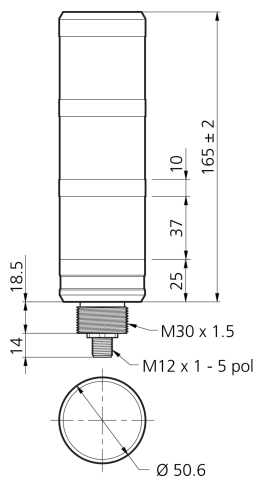




213752
SBT-RGB-R50-3S-B5
Signalsäule

- 360° Statusanzeige
- Starke Signalwirkung aufgrund modernster, hocheffizienter LEDs
- Niedriger Energieverbrauch
- Sofort einsetzbar durch drei Trigger-Eingänge (acht vordefinierte/ benutzerdefinierte Farbeinstellungen)
- Per IO-Link frei konfigurierbare Funktionen (Prozess Daten)
- Einfache Installation (M30 Verschraubung)



TRIG 1	TRIG 2	TRIG 3	Pre-Set	Factory setting (Seg 1 / Seg 2 / Seg 3 / BUZ)			
				Var. 3S		Var. 3B	
0	0	0	1	--	--	--	--
1	0	0	2	--	--	RT	RT
0	1	0	3	GN	--	GN	--
1	1	0	4	--	YE	--	YE
0	0	1	5	BU	--	BU	--
1	0	1	6	WH	--	WH	--
0	1	1	7	--	--	>RT<	>BUZ<
1	1	1	8	--	--	>>RT<<	>>BUZ<<

BK: schwarz BU: blau GY: grau YE: gelb
BN: braun GN: grün WH: weiß

Funktion

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	18 ... 30 V DC (Supply Class 2)
Eigenstromaufnahme	175 mA (24 V DC)
Leistung	4,2 W (24 V)
Verpolschutz	ja
Leuchtfäche	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
Modell	Signalsäule
Betriebsmodi / Betriebsarten	Extern Trigger / Segment Mode / Level Mode / Demo Mode, LED-Betriebsarten: Statisch / Blinken / Blitzten
Farbauswahl	Rot, Grün, Gelb, Blau, Weiß, Orange, Rosa, Benutzerdefiniert
Lichtintensität einstellbar	10 ... 100 %, per IO-Link
Triggereingang High Pegel	> 8,0 V
Triggereingang Low Pegel	< 5,0 V
Triggereingang	8 Farb-Pre-Sets: über Trigger 1 + 2 + 3 anwählbar



213752
SBT-RGB-R50-3S-B5
Signalsäule

Technische Daten (typ.)

Schnittstelle

+20°C, 24 V DC

- IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, 5000 µs)
- zur Parametrierung (Prozess Daten)

Farbe

RGB

Schwingbeanspruchung

10 ... 55 Hz / 0,35 mm

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +50 °C

Schutzart

IP 65

Anschluss

Stecker, M12, 5-polig

Anschlusskabel

VK ... /5-SB

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/213752>