



**213754**  
**SBT-RGB-R50-4S-B5**  
**信号塔**

- 360°状态显示
- 高信号强度，源自于最先进的高效 LED
- 低能耗
- 由于有三个触发器输入端，可立即投入使用（八个预定义/用户自定义的颜色设置）
- 可通过 IO-Link 自由配置功能（工艺数据）
- 安装简单（M30 电缆密封接头）



BN 1 Trigger 1  
WH 2 Trigger 1  
BK 4 Trigger 3  
BU 3 Trigger 3  
GY 5 Trigger 2

Legende / Legend:  
>RT< = Rot langsam blinkend / flashing red slowly  
>>RT<< = Rot blitzend / rapidly flashing red  
>BUZ< = Buzzer intermittierend / Buzzer intermittent (1Hz)  
>>BUZ<< = Buzzer intermittierend / Buzzer intermittent (2,5Hz)

All Trigger Inputs have a delay ~50 ms.  
Pre-sets can be defined via IO-Link.

TRIG 1	TRIG 2	TRIG 3	Pre-Set	Factory setting (Seg 1 / Seg 2 / Seg 3 / Seg 4 / BUZ)			
				Var. 4S		Var. 4B	
0	0	0	1	--	--	--	--
1	0	0	2	--	--	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: 黑色      BU: 蓝色      GY: 灰色      YE: 黄色  
BN: 棕色      GN: 绿色      WH: 白色

功能										

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	18 ... 30 V DC (Supply Class 2)
内部功耗	230 mA (24 V DC)
功率	5.5 W (24 V)
反极性保护	是
发光面	50 x 37 mm (Ø x H / 分段)
段数	4
外壳材料	铝 (本色, 阳极氧化)
材料	聚碳酸酯 (漫射体)
重量	310 g
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
许可	UL
模型	信号塔
运行模式	外部触发器 / 分段模式 / 分级模式 / 试用模式, LED 运行模式: 静态 / 闪光 / 闪烁
颜色选择	红色、绿色、黄色、蓝色、白色、橙色、粉红色、用户自定义 (IO-Link)
光强度可调	10 ... 100 %, 通过 IO-Link
高电平触发输入端	> 8.0 V
低电平触发输入端	< 5.0 V
触发输入端	8 种预设颜色: 通过触发器 1 + 2 + 3 可选

**213754****SBT-RGB-R50-4S-B5****信号塔****技术数据 (典型)**

接口	<b>+20°C, 24 V DC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, 5000 µs)</li><li>■ 用于参数化 (工艺数据)</li></ul>
颜色	RGB
抗振性	10 ... 55 Hz / 0.35 mm
工作环境温度	0 ... +50 °C
防护等级	IP 65
连接	插头, M12, 5 针
<b>更多信息 / 附件</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/213754">https://www.di-soric.com/213754</a></b>