



213753

SBT-RGB-R50-3B-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）
- 蜂鸣器



BN 1 Trigger 1
WH 2 Trigger 2
BK 4 Trigger 3
BU 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 / 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: 黑色
BN: 棕色
BU: 蓝色
GN: 绿色
GY: 灰色
WH: 白色
YE: 黄色

功能																				
IO-Link																				

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	195 mA (24 V DC)
功率	4.7 W (24 V)
反极性保护	是
发光面	50 x 37 mm (Ø x H / 分段)
段数	3
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
蜂鸣器	是, 80 (dB(A) typ. @ 50 cm)
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

**213753****SBT-RGB-R50-3B-B5****信号塔****技术数据 (典型)****+20°C, 24 V DC**

接口

■ IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, 5000 µs)

■ 用于参数化 (工艺数据)

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 20

连接

插头, M12, 5 针

连接电缆

VK ... /5-SB

更多信息 / 附件<https://www.di-soric.com/213753>