

**212779**
**SB-RGB-126-K-B5**
**信号灯**

- 高照明强度，源自于最先进的高效 LED
- 没有 IO-Link 也能方便地运行
- 通过 IO-Link 可自由参数化的功能
- 通过智能热管理实现长使用寿命
- 大照明区域，用于最好地显示机器状态
- 通过 3 种预设颜色：红色 - 绿色 - 黄色立即可用
- 高防护等级 IP 67
- 磁座套装可选购
- 可校准的固定角铁可选购
- 可夹住的漫射滤光片可选购



1) 发光面

BK: 黑色  
BN: 棕色

BU: 蓝色  
GY: 灰色

WH: 白色

Pre-Sets / Factory settings		
Trigger 1	Trigger 2	Farbe / Color
Lo	Lo	aus / off
Hi	Lo	rot / red
Lo	Hi	grün / green
Hi	Hi	gelb / yellow

功能									

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	24 V DC (± 5%, Supply Class 2)
内部功耗	115 mA / 150 mA RMS 峰值 (24 V DC)
功率	2.8 W (24 V DC)
反极性保护	是
发光面	95 x 30 mm
外壳长度	125 mm
机箱高度	10 mm
外壳宽度	40 mm
外壳材料	铝 (本色, 阳极氧化)
材料	PU, 透明 (窗口)
重量	115 g
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
风险组 (DIN EN 62471)	无危险类
许可	UL
模型	信号灯
产品系列	SB-RGB
段数 (最大)	1
操作模式	RGB: 恒定、闪烁、闪光
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	3 种预设颜色: 通过触发器 1 + 2 可选
接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IO-Link (V1.1, COM2 38.4 kBd, 2300 µs)</li> <li>■ 用于参数化 (工艺数据)</li> </ul>
光源	LED
颜色	RGB (用户定义)



212779

SB-RGB-126-K-B5

信号灯

**技术数据 (典型)**

**+20°C, 24 V DC**

发射角 FWHM

120°

冲击/振动负荷

30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1.0 mm

工作环境温度

0 ... +40 °C

防护等级

IP 67

连接

电缆/插头, 0.3 m, M12, 5 针

连接电缆

VK ... /5

**更多信息 / 附件**

<https://www.di-soric.com/212779>