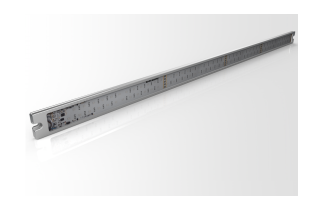
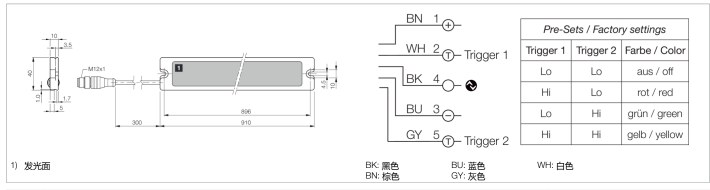


画学院 信号灯

回源回 210936 运输 SB-RGB-911-K-B5

- 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





功能		
Io-Link		C UL US

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	745 mA / 1400 mA RMS 峰值 (24 V DC)
功率	17.8 W (24 V DC)
反极性保护	是
发光面	870 x 30 mm
外壳长度	910 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	700 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	恒定, 闪光, 闪烁
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	■ IO-Link (V1.1 , COM2 38.4 kBd , 2300 µs)
	■ 用于参数化(工艺数据)
光源	LED
颜色	RGB (用户定义)





回溯回 210936 海底镜 SB-RGB-911-K-B5 回题 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/210936