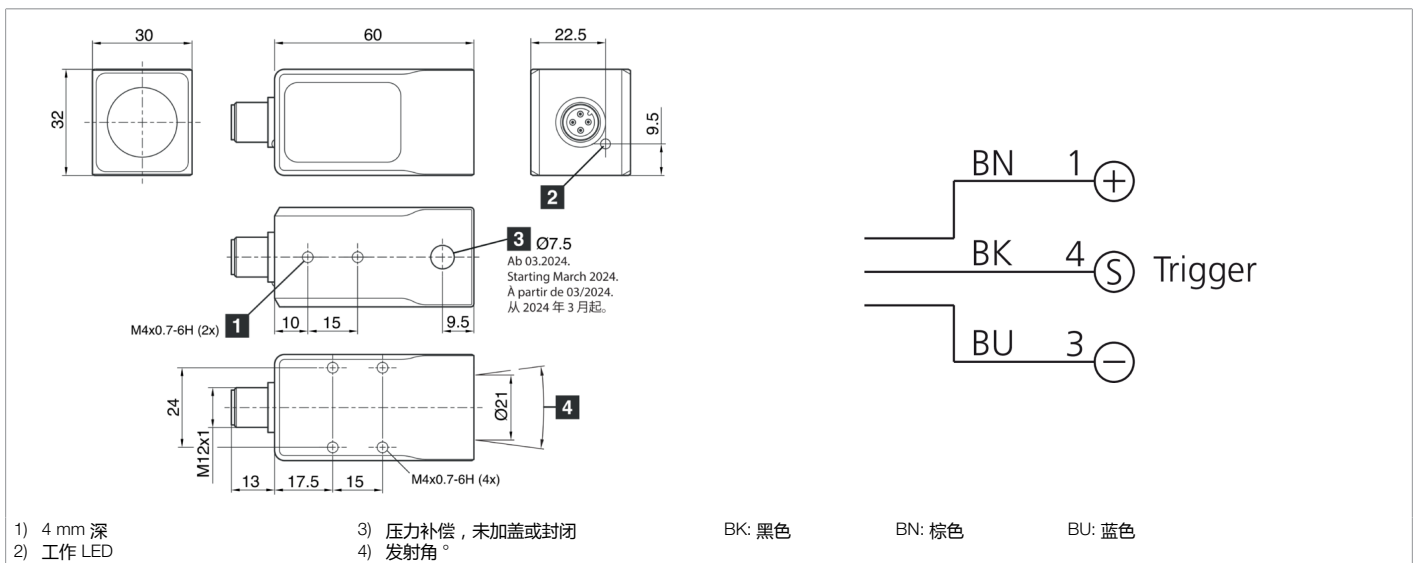




212915
BEK-P14-G7T-IBS
点光源

- 在整个电压范围内光强度恒定
- 均匀的照明区域
- 外部触发输入端
- 内部功率控制
- 高效率
- 极低的发热
- 坚固的金属外壳



功能									

技术数据 (典型)	+20°C
工作电压	18 ... 30 V DC
空载电流 (最大)	85 mA (24 V DC)
功率	2.1 W (24 V)
反极性保护	是
发光面	Ø 21 mm
光射出	轴向
外壳材料	铝 (黑色, 阳极氧化)
材料	PMMA, 透明 (保护光学元件)
重量	110 g
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
风险组 (DIN EN 62471)	风险组 1 / RG 3 UV
许可	UL
型式	点光源
特点	触发输入端
高电平触发输入端	> 3.4 ... 30.0 V
低电平触发输入端	< 2.8 V
光源	LED
颜色	UV
波长	364 nm
发射角 FWHM	14°



212915
BEK-P14-G7T-IBS
点光源

技术数据 (典型)	+20°C
照明强度	<ul style="list-style-type: none">■ 32000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (100.0 mm)■ 12000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (200.0 mm)■ 2400 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (500.0 mm)
管制	集成功率控制
显示	LED 绿色 - 运行显示
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	插头, M12, 3 针
连接电缆	VK ...
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/212915