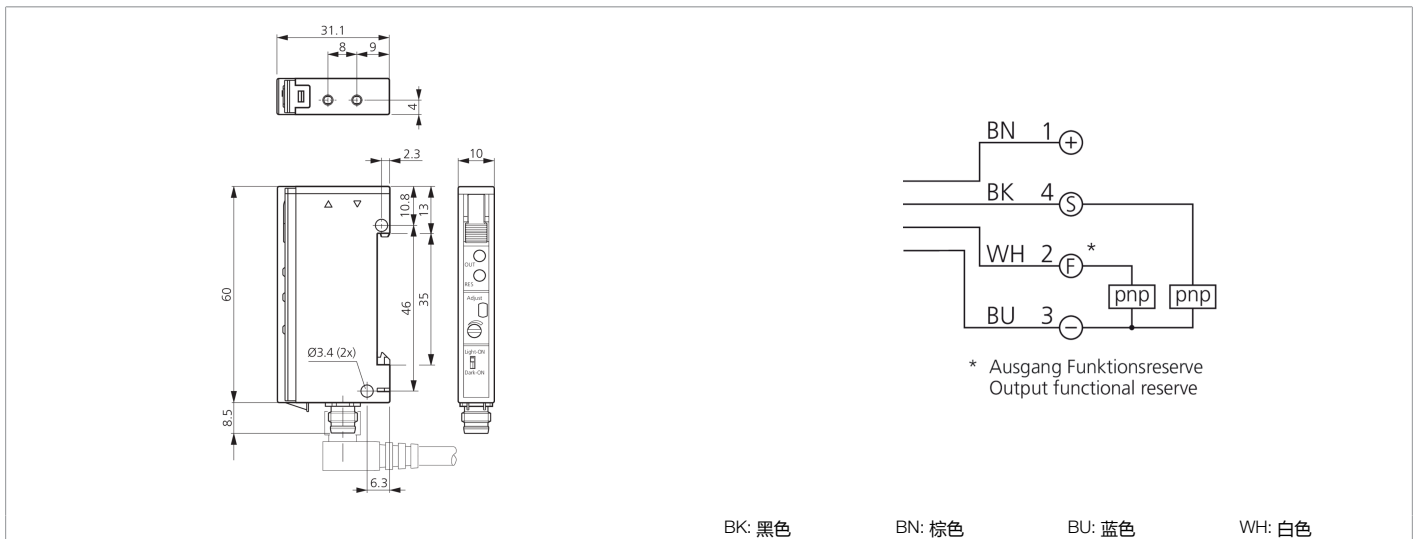




204470
OLVK 61 P3FK-TSSL
塑料光纤放大器

- DIN 导轨装配和侧面固定孔
- 以 10 mm 为间隔直接并列
- 带背光调整刻度的 12 圈金属电位计
- 探测距离高达 200 mm，作用距离高达 1500 mm
- 带功能预留输出的款式
- 带计时功能的款式
- 亮/暗电路可切换



功能												
											CE	

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 30 V DC (Supply Class 2)
空载电流 (最大)	15 mA
绝缘耐压强度	5000 V
外壳长度	60 mm
机箱高度	31.1 mm
外壳宽度	10 mm
外壳材料	塑料 (PBT)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
放大器	塑料光纤 2x2.2 mm
评估	数字量
型式	长方体
开关输出端	pnp, 200 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)	2 V
光源	LED
颜色	红色
波长	680 nm
调制	调制
抗环境光	10 kLx
开关滞后 (最大)	10 %
灵敏度调整	电位计



204470
OLVK 61 P3FK-TSSL
塑料光纤放大器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
显示	无显示
开关频率	1500 Hz
响应时间	0.33 ms
释放时间	0.33 ms
工作环境温度	-25 ... +55 °C
温度漂移	0.2 %/K
防护等级	IP 64
连接	插头, M8, 4 针
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/204470