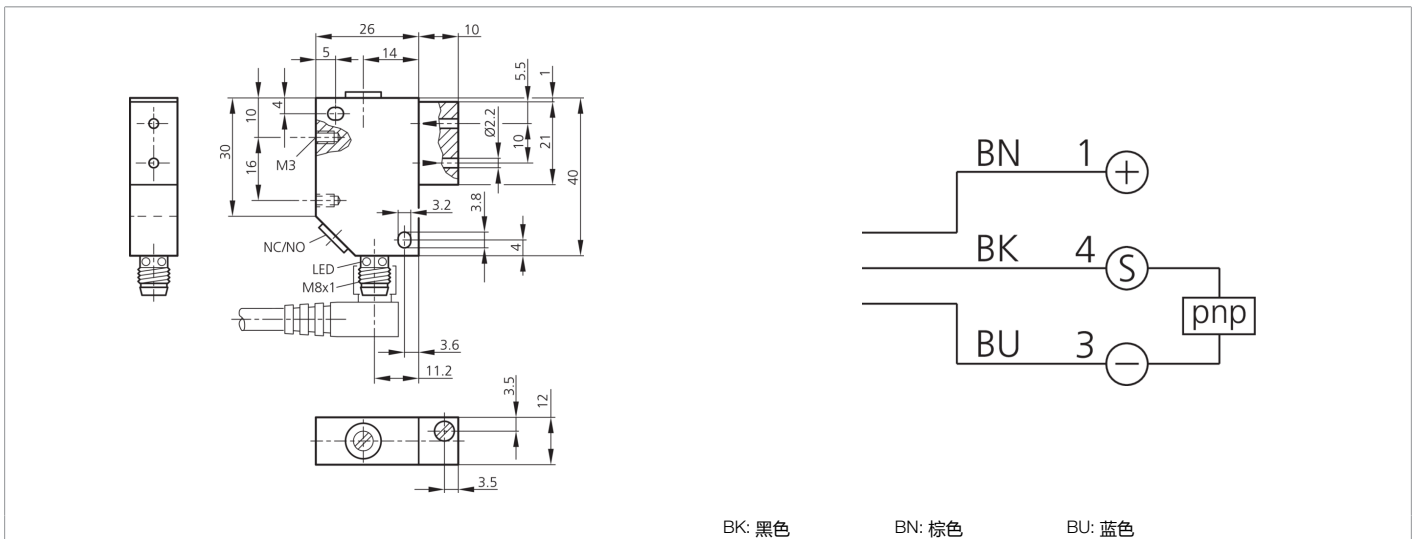




201460
OLVK 41 P3K-TSSL
塑料光纤放大器

- 角型光学元件
- 易于装配
- 红光
- 灵敏度可调
- 高开关频率
- 亮通/暗通
- 短路和反极性保护



功能										CE	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	12 ... 35 V DC
空载电流 (最大)	36 mA
绝缘耐压强度	500 V
外壳长度	36 mm
机箱高度	40 mm
外壳宽度	12 mm
外壳材料	塑料 (PE)
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	660 nm
调制	调制
抗环境光	30 kLx
开关滞后 (最大)	15 %
灵敏度调整	电位计



201460
OLVK 41 P3K-TSSL
塑料光纤放大器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
开关频率	750 Hz
响应时间	0.10 ms
释放时间	2.0 ms
工作环境温度	0 ... +60 °C
温度漂移	0.3 %/K
防护等级	IP 65
连接	插头, M8, 3 针
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/201460