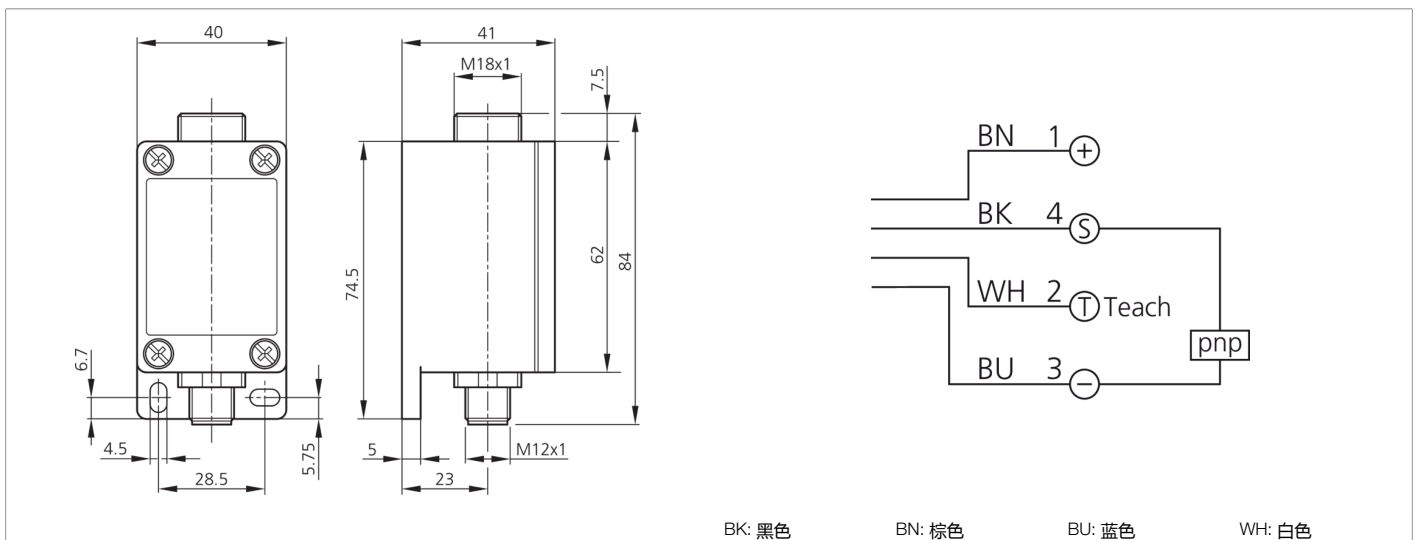


201471
OLVTI 41 P3K-IBS
玻璃光纤放大器

- 灵敏度通过外部示教输入端或通过按钮可调
- 金属外壳
- 红光
- 高开关频率
- 亮通/暗通
- 金属连接插头
- 防护等级高



功能										

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 35 V DC
空载电流 (最大)	45 mA
绝缘耐压强度	500 V
外壳长度	74.5 mm
机箱高度	42 mm
外壳宽度	40 mm
外壳材料	锌压铸件 (涂漆)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
放大器	玻璃光纤 M18
评估	数字量
型式	长方体
开关输出端	pnp, 200 mA, NO/NC, 可编程
电压降 (最大)	2.8 V
光源	LED
颜色	红色
波长	660 nm
调制	调制
抗环境光	50 kLx
作用距离	60 mm
开关滞后 (最大)	12 %



201471

OLVTI 41 P3K-IBS

玻璃光纤放大器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
再现性	< 2 %
操作元件	3 (Teach, Man-, Man+)
灵敏度调整	示教按钮, 远程示教
显示	LED 绿色 - 运行, 黄色 - 输出, 红色 - 示教 / 故障
开关频率	1500 Hz
工作环境温度	-10 ... +60 °C
温度漂移	0.3 %/K
防护等级	IP 65
连接	插头, M12, 4 针
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/201471