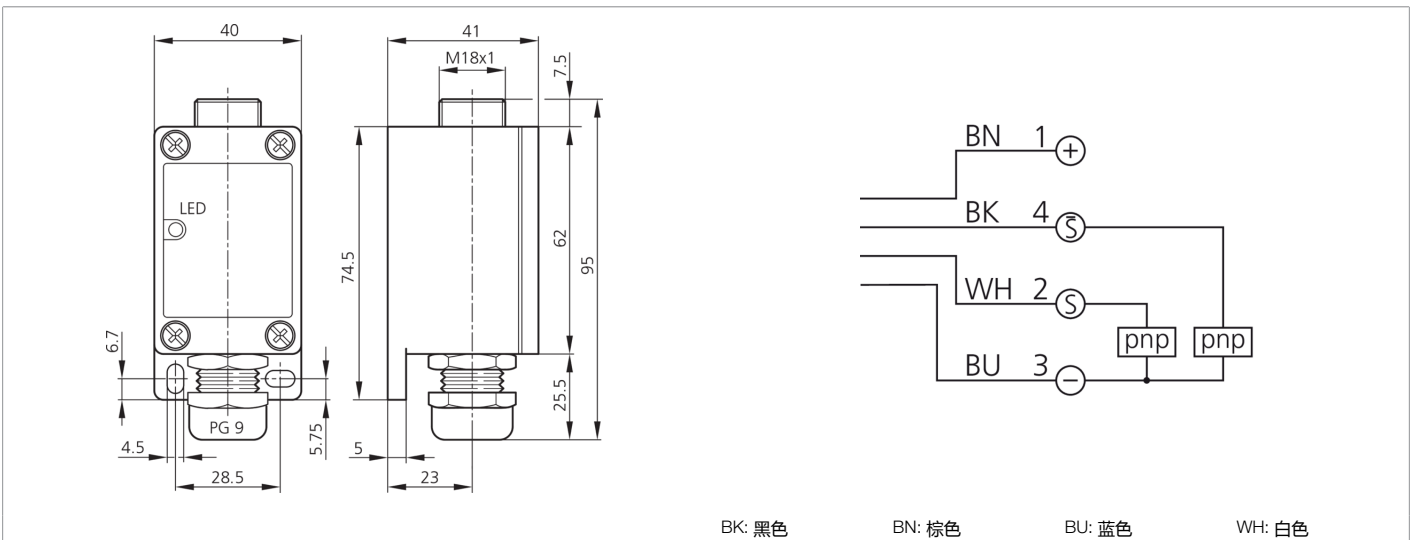




- 金属外壳
- 红外光
- 灵敏度可调
- 高开关频率
- 亮通/暗通



<b>功能</b>										

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)	55 mA
绝缘耐压强度	500 V
外壳长度	74.5 mm
机箱高度	41 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, 反效
光源	LED
颜色	红外
波长	880 nm
调制	调制
抗环境光	20 kLx
作用距离	取决于光缆
开关滞后 (最大)	10 %
再现性	< 2 %



技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
灵敏度调整	电位计
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	-10 ... +60 °C
温度漂移	0.3 %/K
防护等级	IP 65
连接	端子接线盒, PG 9

更多信息 / 附件 <https://www.di-soric.com/201448>