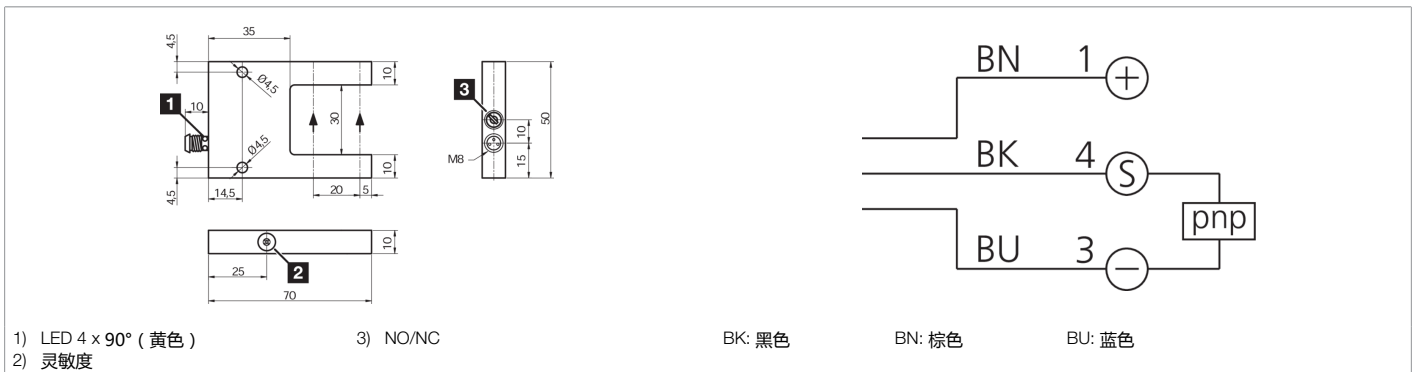








201167
ODG 30 P3K-TSSL
差动槽型光电开关

- 高分辨率
- 金属外壳
- 集成电子元器件
- 差动分析
- 灵敏度可调
- 高开关频率
- 亮通/暗通
- 明亮的环形 LED



功能											
											  

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)	35 mA
绝缘耐压强度	500 V
内侧边长	35 mm
外壳尺寸	50 x 70 x 10 mm
外壳长度	70 mm
机箱高度	50 mm
外壳宽度	10 mm
外壳材料	铝 (黑色, 阳极氧化)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	光学
评估	数字量, 差动
型式	槽型
开关输出端	pnp, 200 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)	2.5 V
光源	LED
颜色	红外
调制	非调制
抗环境光	5 kLx
槽口宽度	30 mm
分辨率	Ø 0.07 mm
开关滞后 (最大)	0.2 mm
再现性	0.01 mm
灵敏度调整	电位计
开关频率	5000 Hz



201167
ODG 30 P3K-TSSL
差动槽型光电开关

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作环境温度	0 ... +60 °C
防护等级	IP 67
连接	插头, M8, 3 针
连接电缆	TK ...
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/201167