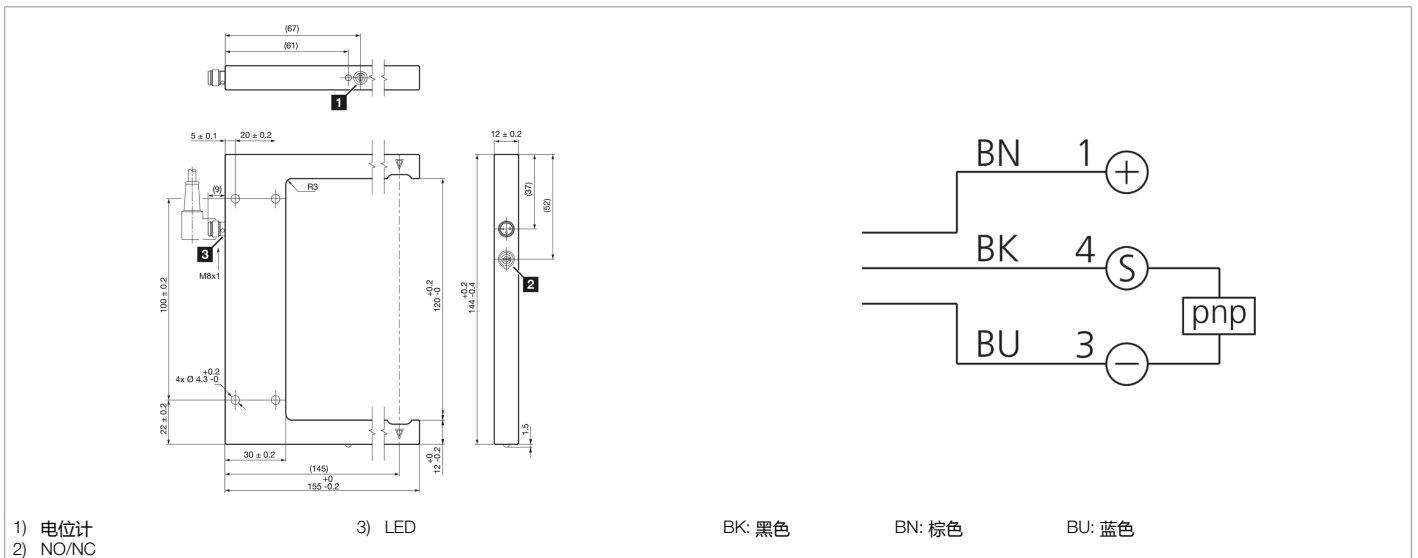


203596

OGU 121/125 VP3K-TSSL

槽型光电开关

- 亮通/暗通
- 极高分辨率
- 金属外壳
- 集成电子元器件
- 灵敏度可调
- 高开关频率
- 明亮的环形 LED
- 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 (Supply Class 2)
空载电流 (最大)	40 mA
绝缘耐压强度	500 V
内侧边长	125 mm
外壳尺寸	144 x 155 x 12 mm
外壳长度	155 mm
机箱高度	144 mm
外壳宽度	12 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
许可	UL
工作原理	光学
评估	数字量
型式	槽型
特点	正面可调
开关输出端	pnp, 200 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)	2.8 V
光源	LED
颜色	红色



203596

OGU 121/125 VP3K-TSSL

槽型光电开关

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
波长	660 nm
调制	调制
抗环境光	40 kLx
槽口宽度	120 mm
分辨率	Ø 0.8 mm
开关滞后 (最大)	0.25 mm
再现性	0.06 mm
灵敏度调整	电位计
开关频率	2000 Hz
工作环境温度	-10 ... +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/203596