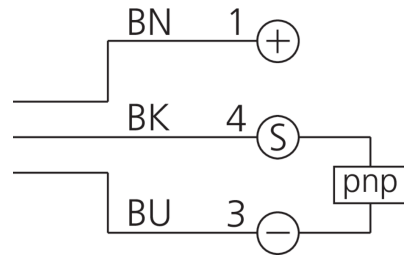
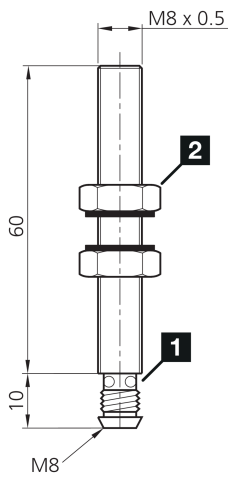


- 紧凑的型式
- 高开关准确度
- 高开关频率
- 坚固的金属外壳
- 防护等级高



1) 黄色 LED (OLE ...)/ 绿色 LED (OLS ...)    2) 开口度 13 mm    BK: 黑色    BN: 棕色    BU: 蓝色

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)	30 mA
绝缘耐压强度	500 V
螺纹	M8 x 0.5
外壳长度	70 mm
外壳材料	不锈钢
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	对射式光电开关
评估	数字量
型式	螺纹
组成部分	接收器
开关输出端	pnp, 200 mA, NO
电压降 (最大)	2.5 V
光源	激光
抗环境光	5 kLx
作用距离	0 ... 2000 mm
分辨率	Ø 1.0 mm
开关滞后 (最大)	0.1 mm
再现性	< 0.1 mm
灵敏度调整	没有调整元件



202768

OLE 08 V 2000 P2K-TSSL

激光对射式光电开关，接收器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
开关频率	2000 Hz
工作环境温度	0 ... +50 °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	<a href="https://www.di-soric.com/202768">https://www.di-soric.com/202768</a>