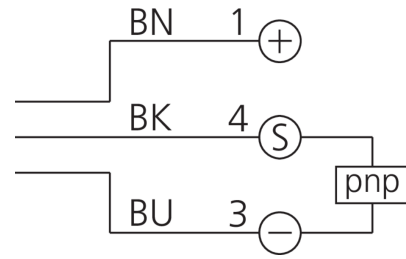
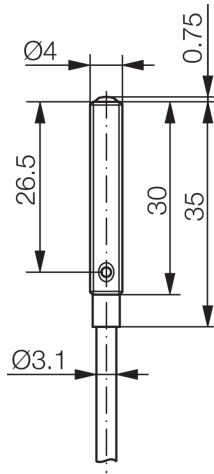




213031
OTD04-50PS-2R
漫反射光电传感器

- Extremely small design
- 红光
- 探测距离预设置
- 不锈钢外壳
- Can be installed countersunk
- Large temperature range



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 ... 30 V DC
空载电流 (最大)	15 mA
反极性保护	是
直径	Ø 4.0 mm (直径)
外壳长度	35.8 mm
外壳材料	不锈钢 (V2A)
电缆材质	PUR
材料	塑料 (窗口 / 光学元件)
重量	30 g
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	镜反射传感器
评估	数字量
型式	气缸
开关输出端	pnp, 100 mA, NO
电压降 (最大)	2 V
颜色	红色
波长	630 nm
光斑尺寸	18 x 20 mm (距离为 50 mm 时)
探测距离	50 mm
标准测量板	200 x 200 mm (白色)



213031
OTD04-50PS-2R
漫反射光电传感器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
灵敏度调整	没有调整元件
显示	LED 黄色 - 开关输出端
开关频率	1000 Hz
工作环境温度	-25 ... +65 °C
防护等级	IP 67
连接	电缆, 2.0 m, 3 针
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/213031