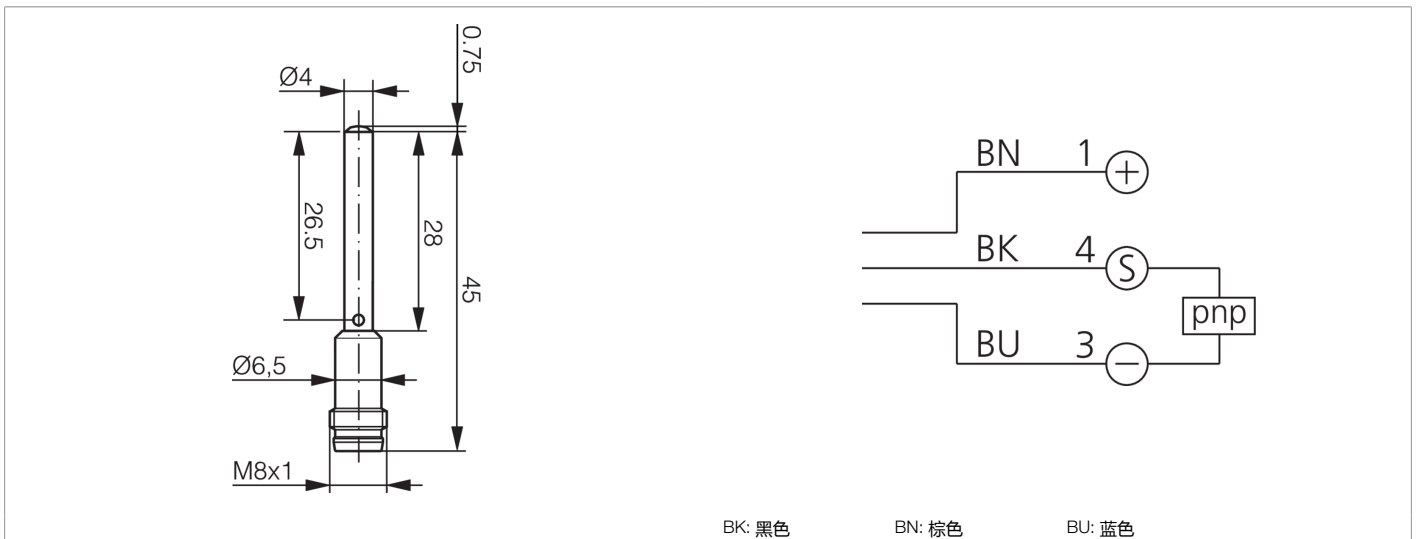


- Extremely small design
- 红光
- 探测距离预设置
- 不锈钢外壳
- Can be installed countersunk
- Large temperature range



功能										CE	

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	$\varnothing 4.0$ mm (直径)
外壳长度	45.8 mm
外壳材料	不锈钢 (V2A)
材料	塑料 (窗口 / 光学元件)
重量	4 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
光源	LED
颜色	红色
波长	630 nm
光斑尺寸	5 x 6 mm (距离为 10 mm 时)
探测距离	10 mm
标准测量板	200 x 200 mm (白色)



**213032**  
**OTD04-10PS-T3**  
**漫反射光电传感器**

<b>技术数据 (典型)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
灵敏度调整	没有调整元件
开关频率	1000 Hz
工作环境温度	-25 ... +65 °C
防护等级	IP 67
连接	插头, M8, 3 针
<b>更多信息 / 附件</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/213032">https://www.di-soric.com/213032</a></b>