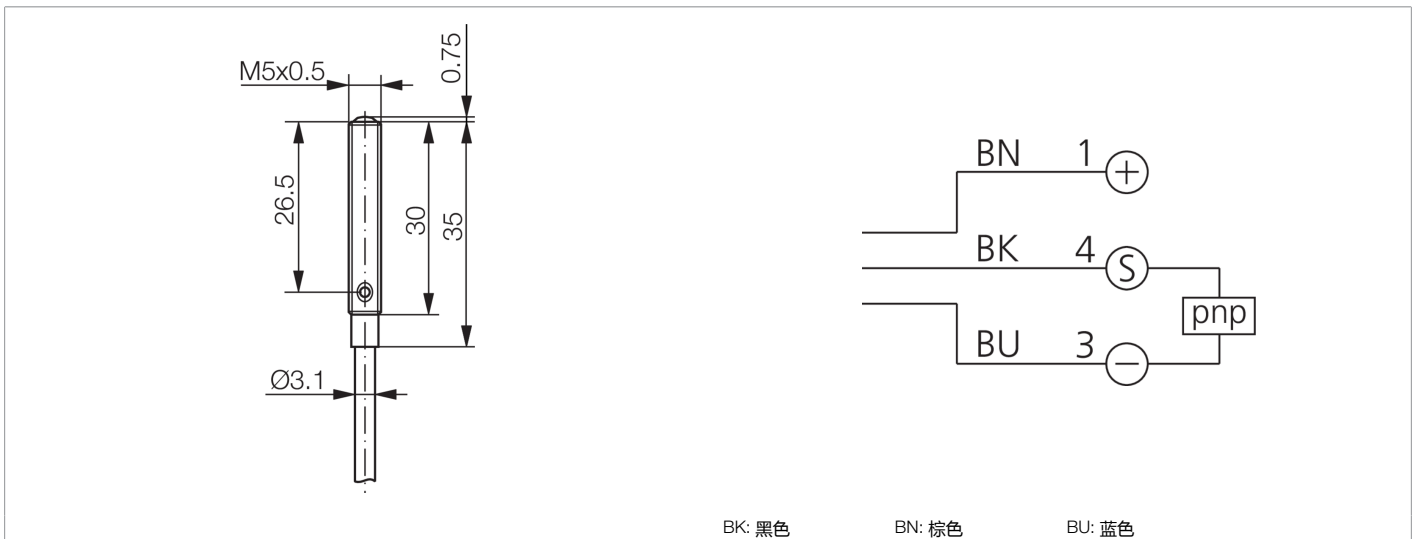
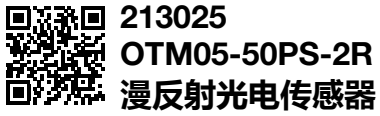


- Extremely small design
- 红光
- 探测距离预设置
- 不锈钢外壳
- Can be installed countersunk
- Large temperature range



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
螺纹	M5 x 0.5
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	螺纹
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	18 x 20 mm (距离为 50 mm 时)
探测距离	50 mm



技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
标准测量板	200 x 200 mm (白色)
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
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/213025