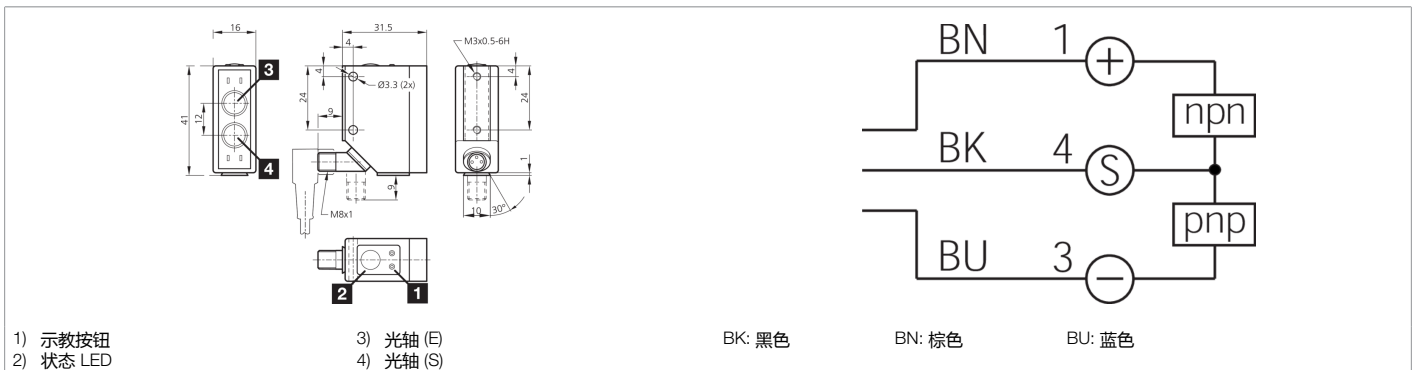


204202
OTT 41 M 1 G3-T3
漫反射光电传感器

- 小巧紧凑，但作用距离远
- 插头可 270° 旋转
- 用于牢靠固定的燕尾槽
- 通过示教按钮切换 NO/NC
- 自动示教法和两点示教法
- 可见红光，光斑小
- 角型光学元件
- 在不安全的区域中显示



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)	40 mA
绝缘耐压强度	500 V
外壳尺寸	41 x 31.5 x 16 mm
外壳长度	31.5 mm
机箱高度	41 mm
外壳宽度	16 mm
外壳材料	锌压铸件 (黑色, 涂漆)
材料	PMMA (窗口)
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	长方体
开关输出端	推挽式, 200 mA, NO/NC, 可切换
光源	LED
颜色	红色
波长	630 nm
调制	调制
抗环境光	50 kLx
探测距离	100 ... 1000 mm
标准测量板	200 x 200 mm (白色)
开关滞后 (最大)	10 %
再现性	< 1 %
灵敏度调整	示教按钮
开关频率	1000 Hz



204202

OTT 41 M 1 G3-T3

漫反射光电传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

工作环境温度

-20 ... +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/204202>