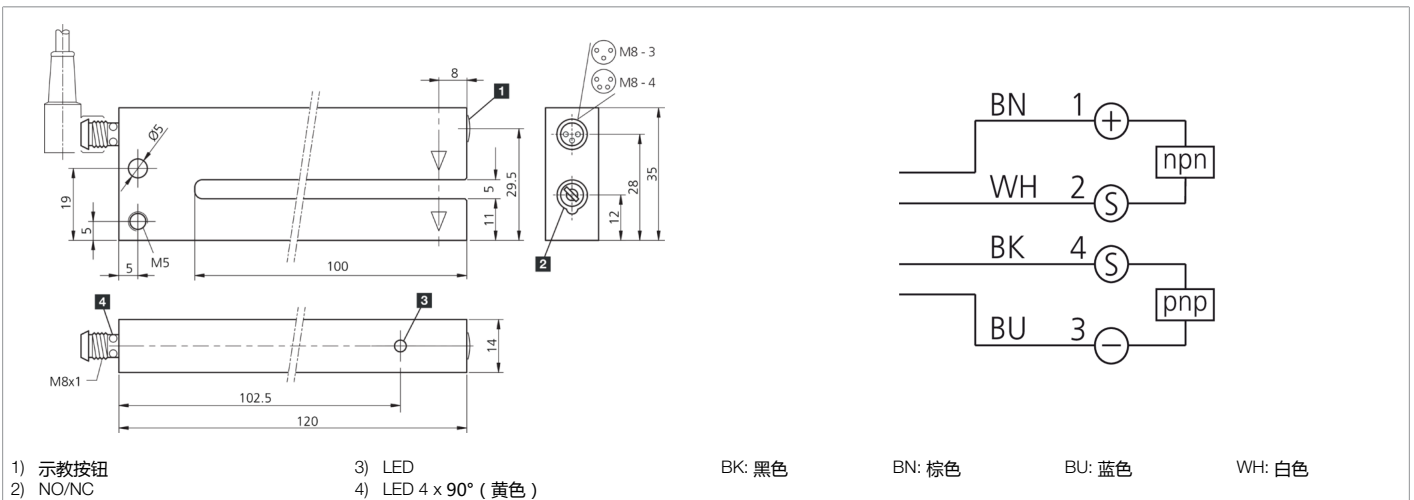


202707
OGUTI 005/100 PN3K-TSSL
光学标签传感器

- 快速、简单、安全：通过示教按钮调整灵敏度
- 在正在进行的过程中自动示教
- 通过 LED 发出示教操作的信号
- 实现最佳探测位置的大浸入深度
- 探测极小目标
- 多功能预留
- 亮通/暗通



功能										

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
空载电流 (最大)	35 mA
绝缘耐压强度	500 V
内侧边长	100 mm
外壳尺寸	35 x 120 x 14 mm
外壳长度	120 mm
机箱高度	35 mm
外壳宽度	14 mm
外壳材料	锌压铸件 (黑色, 涂漆)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
许可	UL
工作原理	光学
评估	数字量
型式	槽型
产品系列	OGUTI 光学版
开关输出端	pnp+nnp, 200 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)	2 V
光源	LED
颜色	红外
波长	880 nm
调制	调制



202707

OGUTI 005/100 PN3K-TSSL

光学标签传感器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
抗环境光	40 kLx
槽口宽度	5 mm
分辨率	Ø 0.5 mm
开关滞后 (最大)	0.1 mm
再现性	< 0.03 mm
灵敏度调整	示教按钮
开关频率	3000 Hz
工作环境温度	-10 ... +60 °C
防护等级	IP 67
连接	插头, M8, 4 针
连接电缆	TK ... /4
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/202707