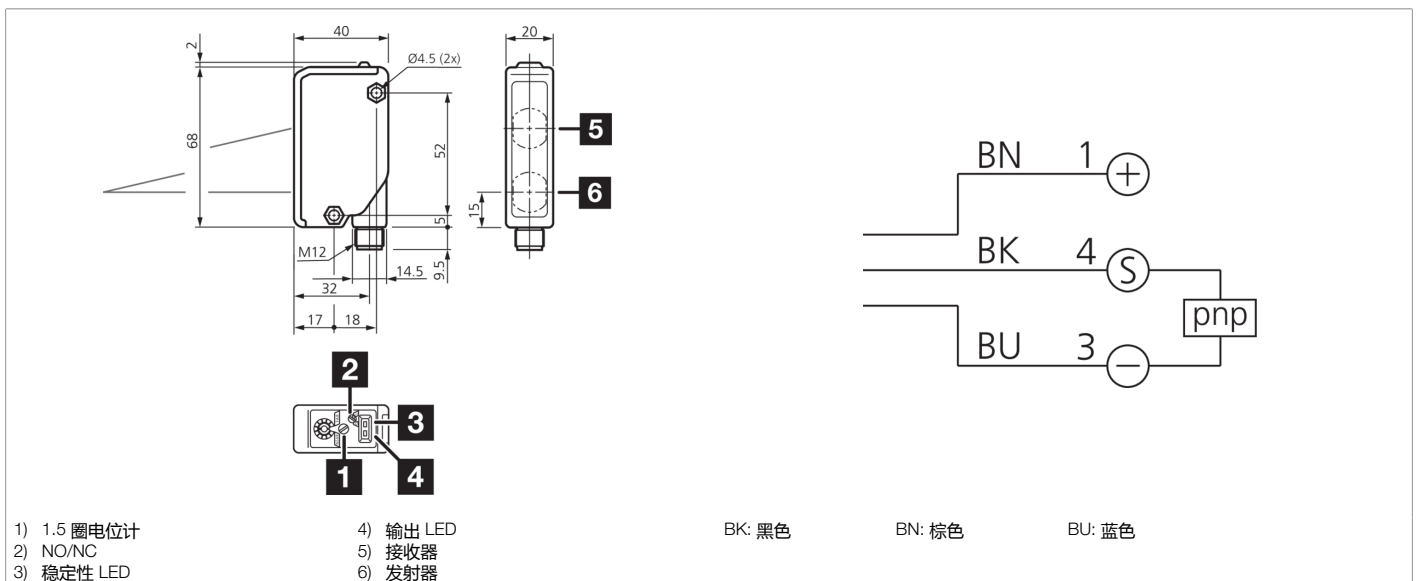




201422
OHT 68 K 2000 P3K-BSL
带背景抑制的漫反射传感器

- 1.5 圈调整元件
- 背景抑制
- 红外光
- 灵敏度可调
- 高分辨率



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)	55 mA
绝缘耐压强度	1000 V
外壳尺寸	68 x 40 x 20 mm
外壳长度	40 mm
机箱高度	68 mm
外壳宽度	20 mm
外壳材料	塑料
材料	塑料 (窗口)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	带背景抑制的漫反射传感器
评估	数字量
型式	长方体
开关输出端	pnp, 100 mA, NO/NC, 可切换
光源	LED
颜色	红外
波长	880 nm
调制	调制
背景抑制	是



201422

OHT 68 K 2000 P3K-BSL

带背景抑制的漫反射传感器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
抗环境光	10 kLx
探测距离	200 ... 2000 mm
标准测量板	200 x 200 mm (白色)
开关滞后 (最大)	10 %
灵敏度调整	电位计
开关频率	250 Hz
响应时间	2.0 ms
释放时间	2.0 ms
工作环境温度	-25 ... +55 °C
温度漂移	0.3 %/K
防护等级	IP 67
连接	插头, M12, 3 针
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/201422