

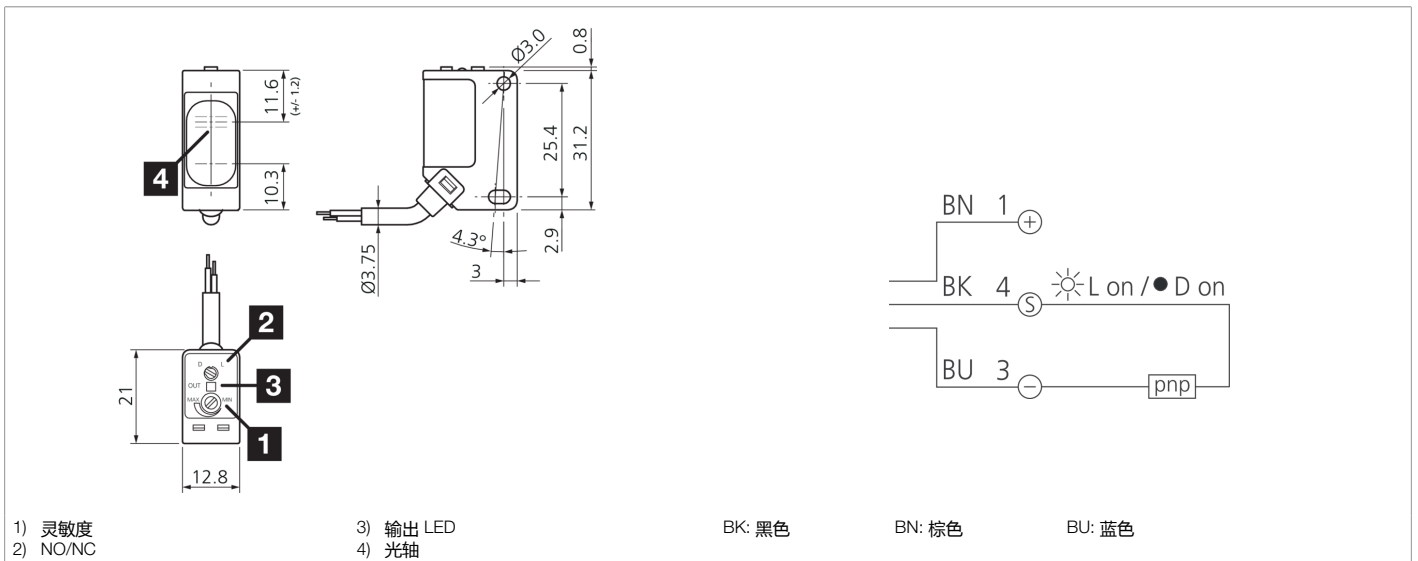


209232

OH 30 K 400 P3-3

带背景抑制的漫反射传感器

- 极不易受颜色影响
- 机械式背景抑制
- 紧凑的型式
- 红外光
- 灵敏度可调
- 亮/暗电路可切换
- 高探测距离
- 标准化孔距 25.4 mm



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)	45 mA
绝缘耐压强度	1000 V
外壳尺寸	31.2 x 21 x 12.8 mm
外壳长度	21 mm
机箱高度	31.2 mm
外壳宽度	12.8 mm
外壳材料	塑料 (PA, 6.6)
材料	PMMA (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
电压降 (最大)	2 V
光源	LED
颜色	红外
波长	850 nm
调制	调制



209232

OH 30 K 400 P3-3

带背景抑制的漫反射传感器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
背景抑制	是
抗环境光	3 kLx 卤素灯, 10 kLx 日光
感应距离	可调
探测距离	30 ... 400 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	1000 Hz
响应时间	0.50 ms
释放时间	0.50 ms
工作环境温度	-25 ... +70 °C
温度漂移	0.4 mm/K
防护等级	IP 67
连接	电缆, 2.0 m, 3 针 (裸端)
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/209232