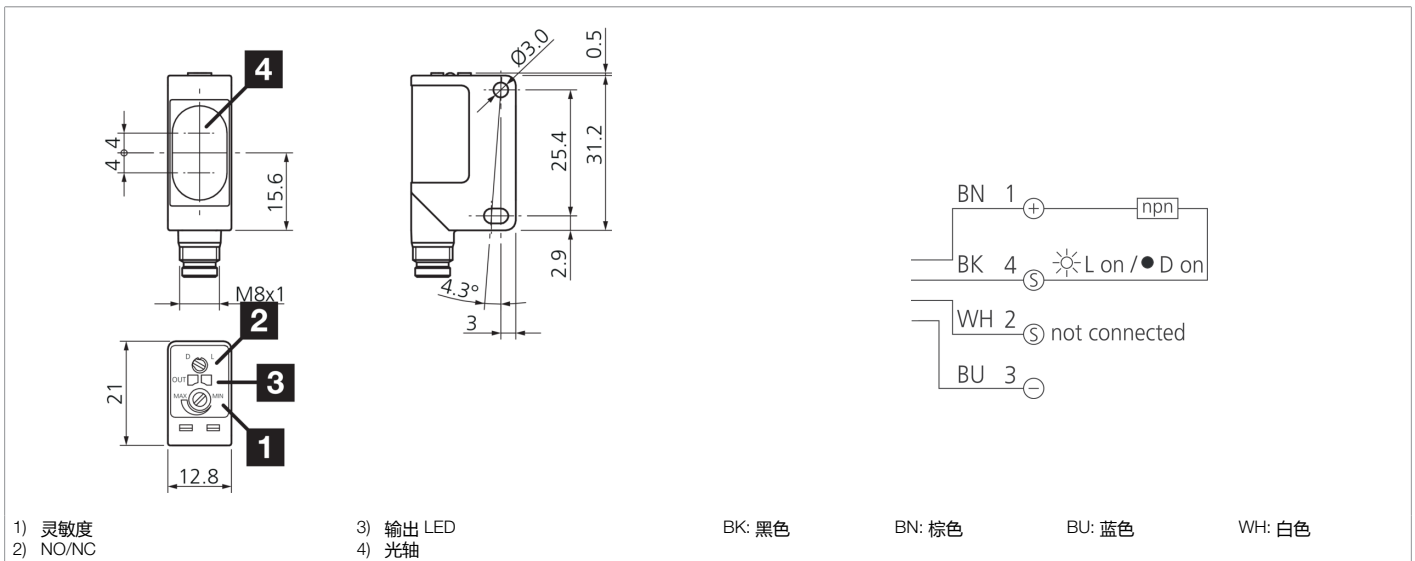


209248

OT 31 K 1000 N3-T4

漫反射光电传感器

- 紧凑的型式
- 红光
- 灵敏度可调
- 亮/暗电路可切换
- 高探测距离
- 全浇注电子元器件，耐振动
- 标准化孔距 25.4 mm



功能											

技术参数 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 30 V DC
空载电流 (最大)	30 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	镜反射传感器
评估	数字量
型式	长方体
开关输出端	nnp, 100 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)	2 V
光源	LED
颜色	红色
波长	630 nm
调制	调制

 209248

OT 31 K 1000 N3-T4

漫反射光电传感器

<b>技术数据 (典型)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
抗环境光	3 kLx 卤素灯, 10 kLx 日光
探测距离	1000 mm
标准测量板	400 x 400 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	1 mm/K
防护等级	IP 67
连接	插头, M8, 4 针
连接电缆	TK ... /4
<b>更多信息 / 附件</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/209248">https://www.di-soric.com/209248</a></b>