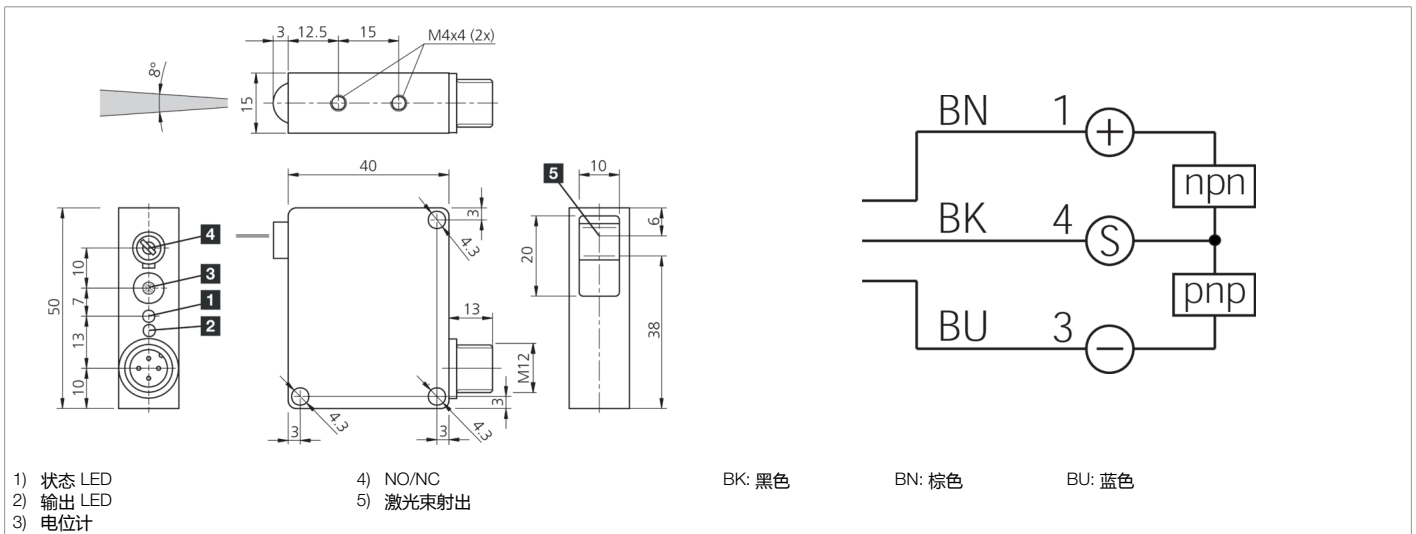


209895

LLH 51 M 200 G3-B4

带背景抑制的线激光漫反射传感器

- 探测具有不规则凸起、断裂或孔洞的目标
- 探测非引导式零件
- 激光线 30 x 1.5 在探测距离为 200 mm 时
- 自动重新调整发射功率
- 红光激光器
- 激光等级 1
- 4 圈电位计
- 电子式背景抑制
- 亮通/暗通
- 坚固的金属外壳



**功能**

技术数据 (典型)		+20°C, 24 V DC
工作电压		10 ... 35 V DC
空载电流 (最大)		25 mA (24 V DC)
绝缘耐压强度		500 V
外壳尺寸		50 x 40 x 15 mm
外壳长度		40 mm
机箱高度		50 mm
外壳宽度		15 mm
外壳材料		锌压铸件 (黑色, 涂漆)
材料		玻璃 (保护光学元件)
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		推挽式, 200 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)		2 V
光源		激光
激光等级		CLASS 1 LASER PRODUCT, 1 (IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014)
颜色		红色
波长		650 nm (Pp < 2.6 mW t = 10 μs)
调制		调制



209895

LLH 51 M 200 G3-B4

带背景抑制的线激光漫反射传感器

<b>技术数据 (典型)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
背景抑制	是
抗环境光	5 kLx
探测距离	50 ... 200 mm
开关滞后 (最大)	6 %
灵敏度调整	电位计
显示	LED 绿色 - 运行, 黄色 - 开关输出端
开关频率	500 Hz
工作环境温度	-10 ... +50 °C
防护等级	IP 67
连接	插头, M12, 3 针
连接电缆	VK ...
<b>更多信息 / 附件</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/209895">https://www.di-soric.com/209895</a></b>