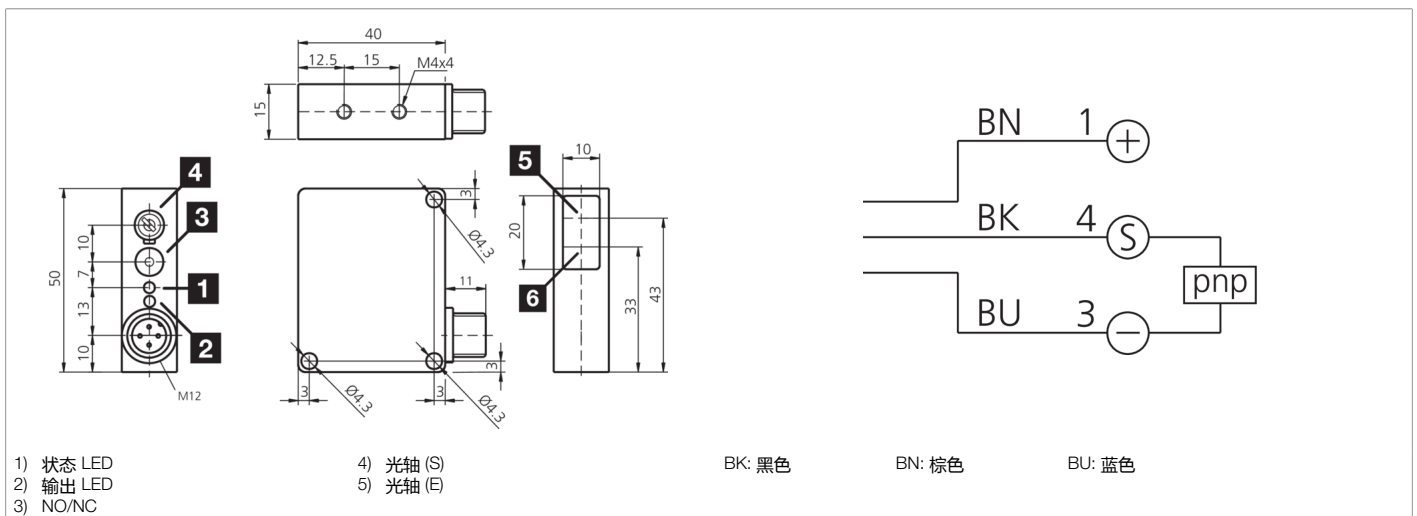




204056  
LTV 51 M 600 P3K-IBS  
漫反射光电传感器

- 红光激光器，带小激光点
- 4 圈电位计
- 功能预留显示/污染显示
- 明亮的 LED
- 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
空载电流 (最大)	30 mA
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	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	pnp, 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 < 1.8 mW t = 8 μs)
调制	调制
光斑尺寸	Ø 1.5 mm



**204056**  
**LTV 51 M 600 P3K-IBS**  
**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	5 kLx
探测距离	100 ... 600 mm
开关滞后 (最大)	10 %
再现性	< 2 %
灵敏度调整	电位计
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/204056">https://www.di-soric.com/204056</a></b>