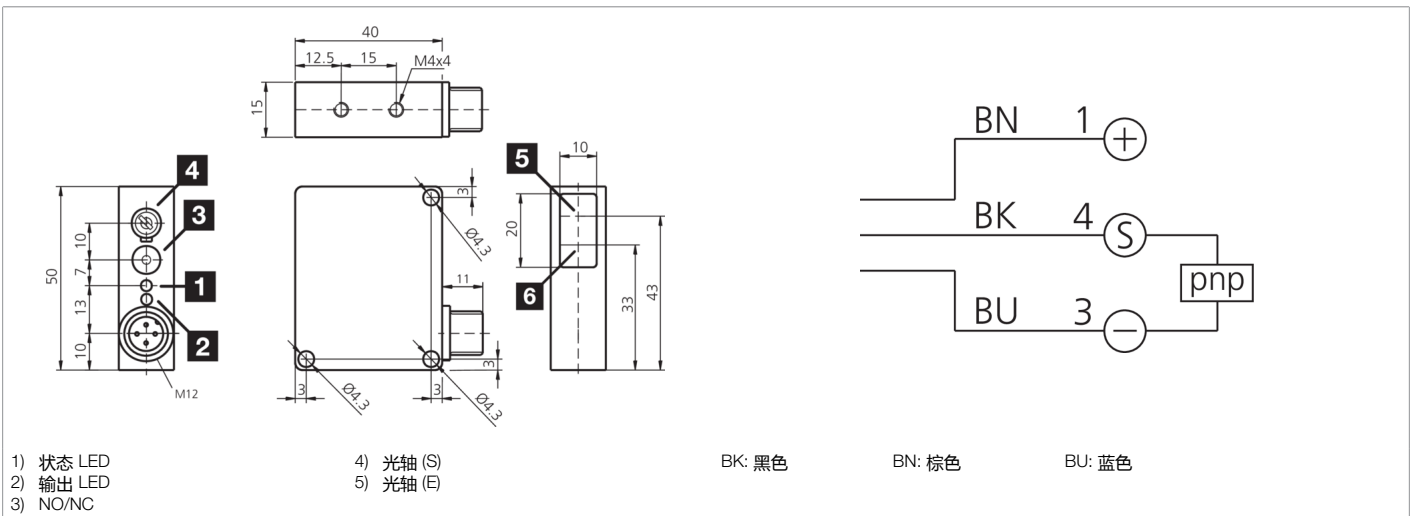




203137
LTV 51 M 200 P3K-IBS
漫反射光电传感器

- 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 2 mm



203137
LTV 51 M 200 P3K-IBS
漫反射光电传感器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
抗环境光	8 kLx
探测距离	75 ... 200 mm
开关滞后 (最大)	12 %
再现性	0.5 %
灵敏度调整	电位计
开关频率	2000 Hz
工作环境温度	0 ... +45 °C
防护等级	IP 67
连接	插头, M12, 3 针
连接电缆	VK ...
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/203137