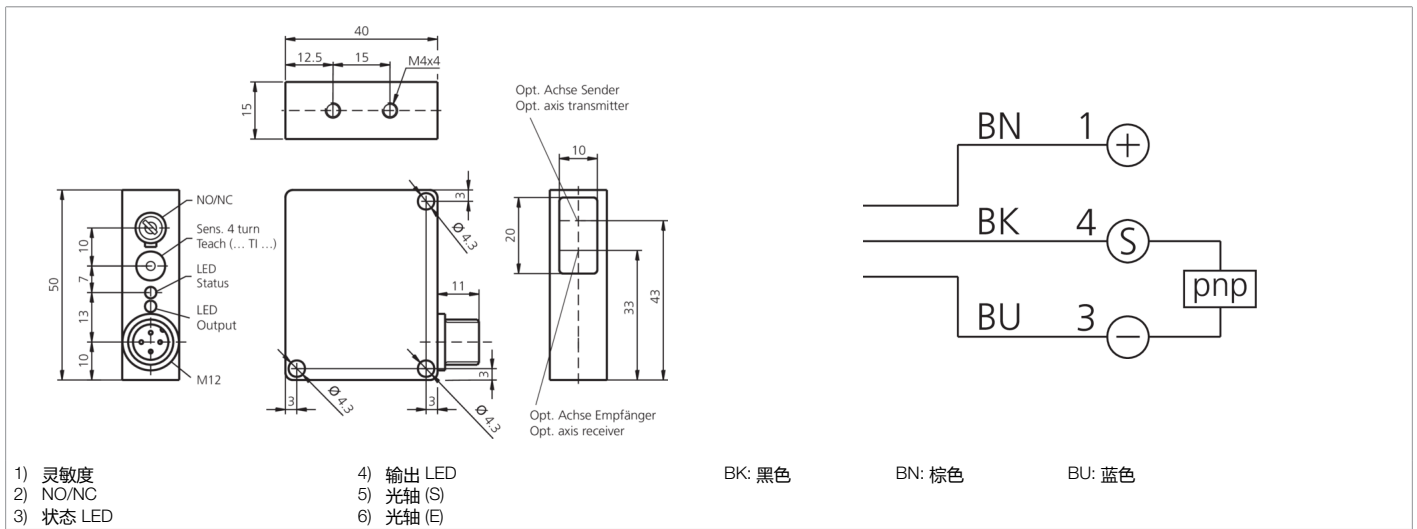




201568
OTVTI 51 M 500 P3K-IBS
漫反射光电传感器

- 红光
- 示教功能
- 明亮的 LED
- 亮通/暗通, 推挽式输出级
- 功能预留显示/污染显示
- 坚固的金属外壳



功能											

技术参数 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 35 V DC
空载电流 (最大)	40 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
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	LED
颜色	红色
波长	660 nm
调制	调制
抗环境光	10 kLx



201568

OTVTI 51 M 500 P3K-IBS

漫反射光电传感器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
探测距离	100 ... 500 mm
标准测量板	200 x 200 mm (白色)
开关滞后 (最大)	12 %
再现性	< 1 %
灵敏度调整	示教按钮
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	-10 ... +60 °C
温度漂移	0.3 %/K
防护等级	IP 67
连接	插头, M12, 3 针
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/201568