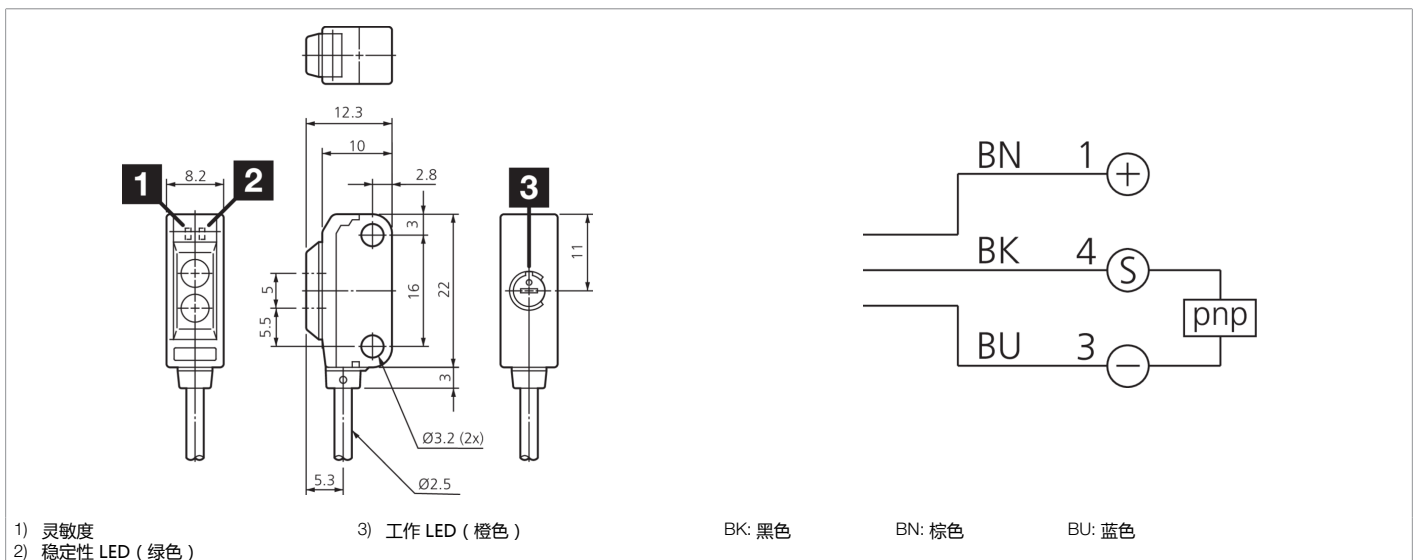




201539
OTV 22 K 160 P2K
漫反射光电传感器

- 紧凑的型式
- 红光
- 灵敏度可调
- 高分辨率，开关频率



功能



技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

工作电压	12 ... 24 V DC
空载电流 (最大)	20 mA
绝缘耐压强度	1000 V
外壳尺寸	22 x 10 x 8 mm
外壳长度	10 mm
机箱高度	22 mm
外壳宽度	8 mm
外壳材料	塑料
电缆材质	PVC
材料	塑料 (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, 50 mA, NC
光源	LED
颜色	红色
波长	680 nm
调制	调制



201539
OTV 22 K 160 P2K
漫反射光电传感器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
抗环境光	3 kLx
探测距离	15 ... 160 mm
标准测量板	200 x 200 mm (白色)
开关滞后 (最大)	15 %
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 ... +55 °C
温度漂移	0.3 %/K
防护等级	IP 67
连接	电缆, 2.0 m
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/201539