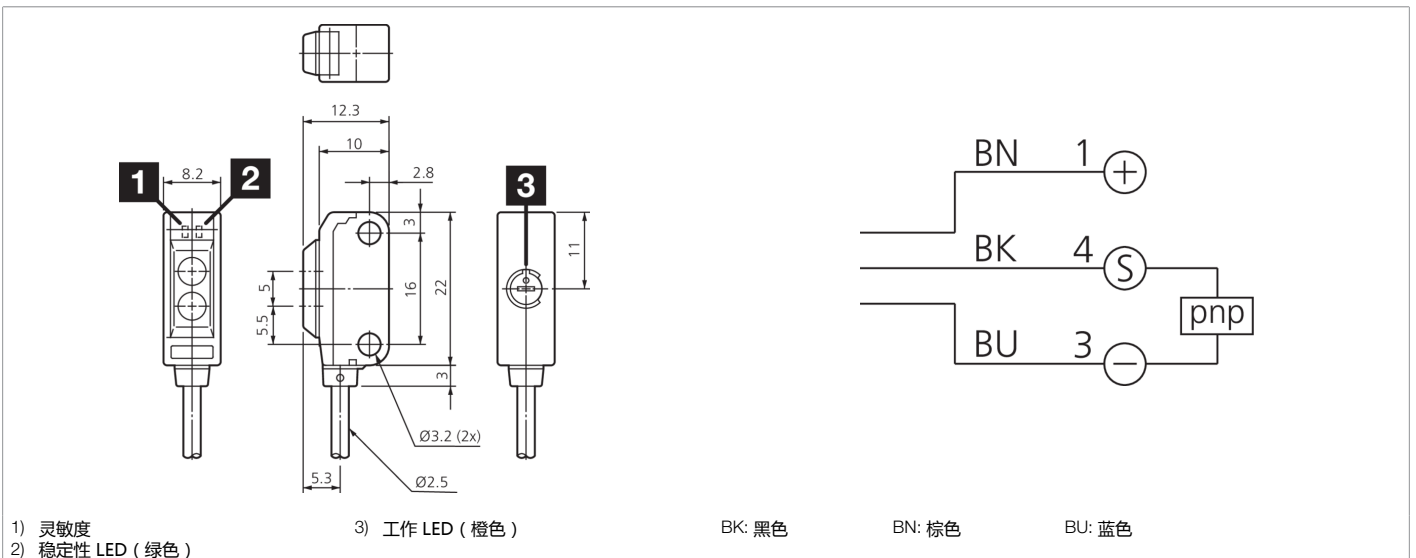


- 紧凑的型式
- 红光
- 灵敏度可调
- 高分辨率，开关频率



功能											
										CE	

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, NO
光源	LED
颜色	红色
波长	680 nm
调制	调制



**201536**  
**OTV 22 K 14 P1K**  
**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	3 kLx
探测距离	6 ... 14 mm
标准测量板	50 x 50 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
<b>更多信息 / 附件</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/201536">https://www.di-soric.com/201536</a></b>