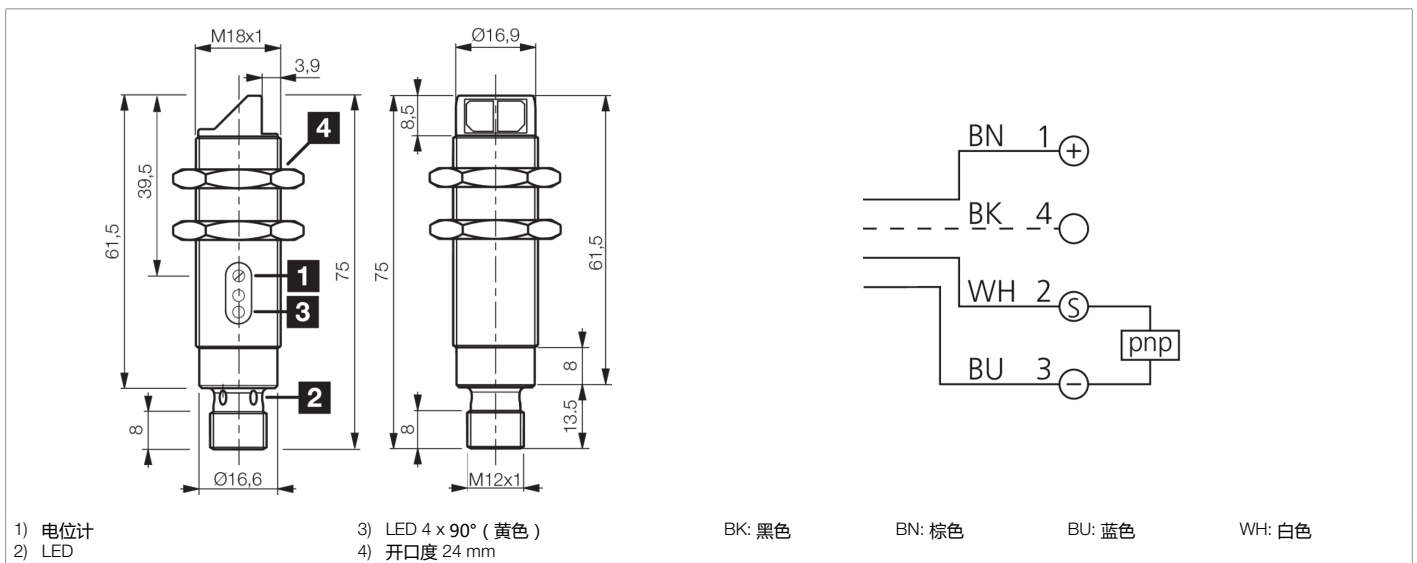


201563

OTV W 18 M 600 P2K-IBSL

漫反射光电传感器

- 紧凑的型式
- 红光
- 高分辨率
- 功能预留
- 角型光学元件



功能



技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

工作电压	10 ... 36 V DC
空载电流 (最大)	20 mA
绝缘耐压强度	1000 V
螺纹	M18 x 1
外壳材料	黄铜 (CuZn, 镀镍)
材料	玻璃 (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	螺纹, 角型光学元件
开关输出端	pnp, 200 mA, NC
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
探测距离	600 mm
标准测量板	200 x 200 mm (白色)
开关滞后 (最大)	10 %



201563

OTV W 18 M 600 P2K-IBSL

漫反射光电传感器

**技术数据 (典型)**

**+20°C, 24 V DC**

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

插头, M12, 4 针

连接电缆

VK ...

**更多信息 / 附件**

<https://www.di-soric.com/201563>