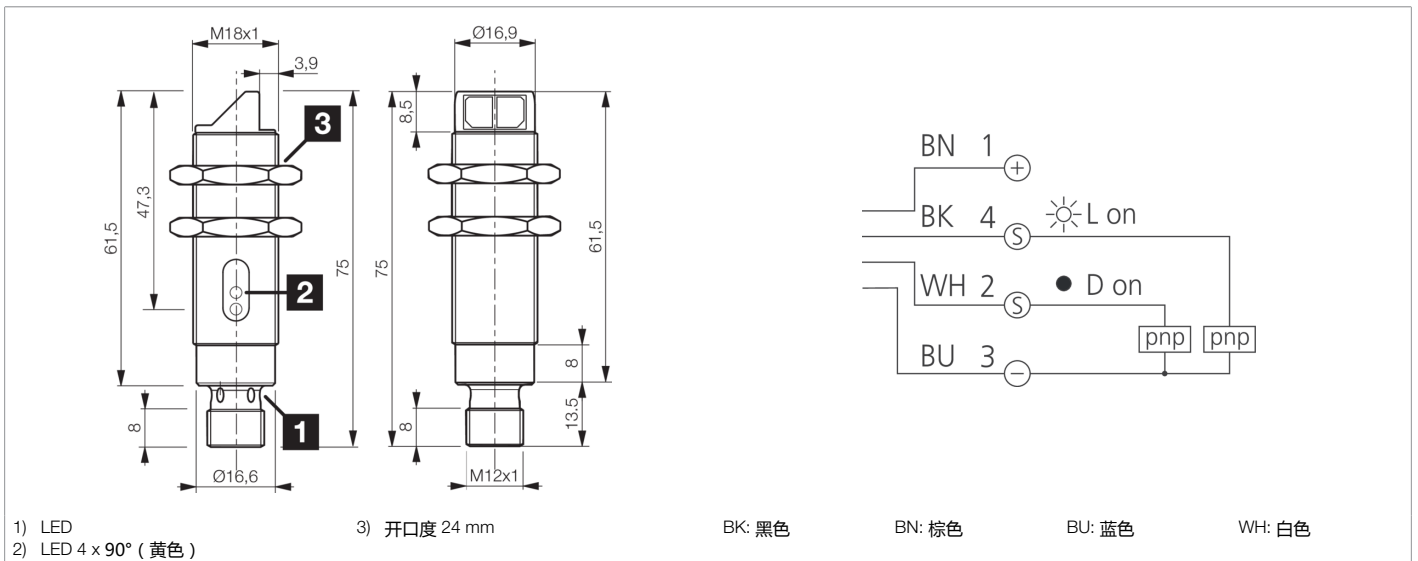


203260

OTV W 18 M 600 P4K-IBSL

漫反射光电传感器

- 紧凑的型式
- 角型光学元件
- 红光
- 灵敏度可调
- 高分辨率, 开关频率, 功能预留
- 显示开关状态和功能预留的 LED
- 远作用距离



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, 反效
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)



203260

OTV W 18 M 600 P4K-IBSL

漫反射光电传感器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
开关滞后 (最大)	10 %
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/203260