

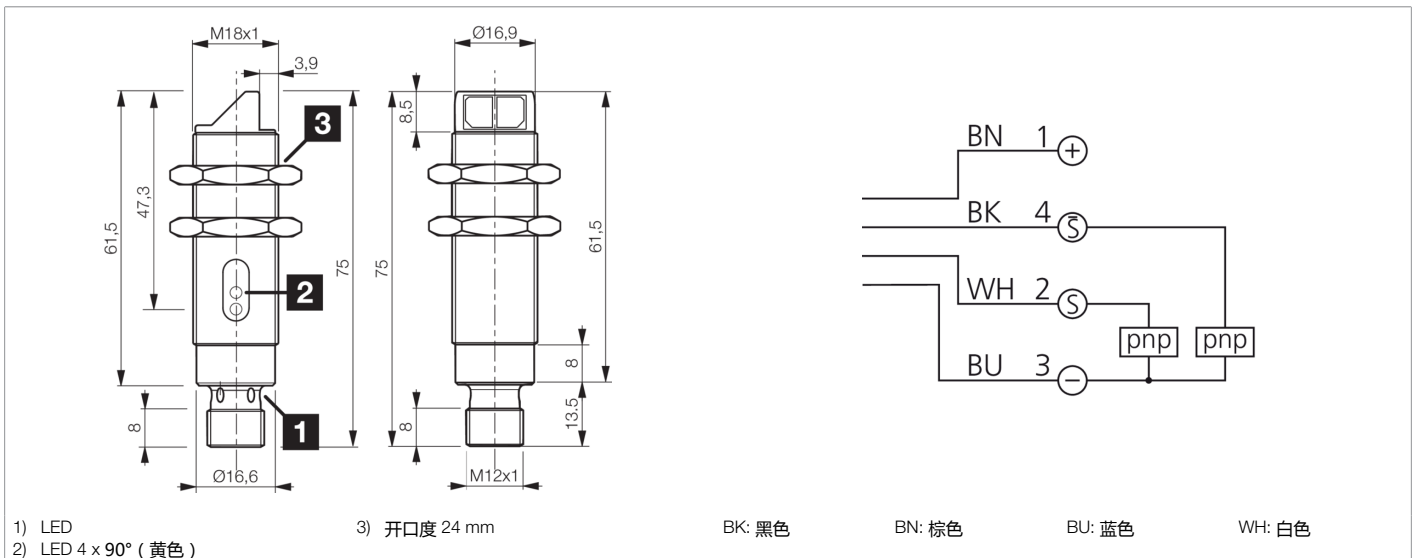


201190

OEV W 18 M 20000 P4K-IBSL

对射式光电开关，接收器

- 紧凑的型式
- 角型光学元件
- 红光
- 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)	15 mA
绝缘耐压强度	1000 V
螺纹	M18 x 1
外壳长度	75 mm
外壳材料	黄铜 (CuZn, 镀镍)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	对射式光电开关
评估	数字量
型式	螺纹, 角型光学元件
组成部分	接收器
开关输出端	pnp, 200 mA, 反效
电压降 (最大)	2 V
抗环境光	10 kLx
作用距离	0 ... 20000 mm
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



201190
OEV W 18 M 20000 P4K-IBSL
对射式光电开关，接收器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
释放时间	0.50 ms
工作环境温度	-25 ... +55 °C
防护等级	IP 67
连接	插头, M12, 4 针
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/201190