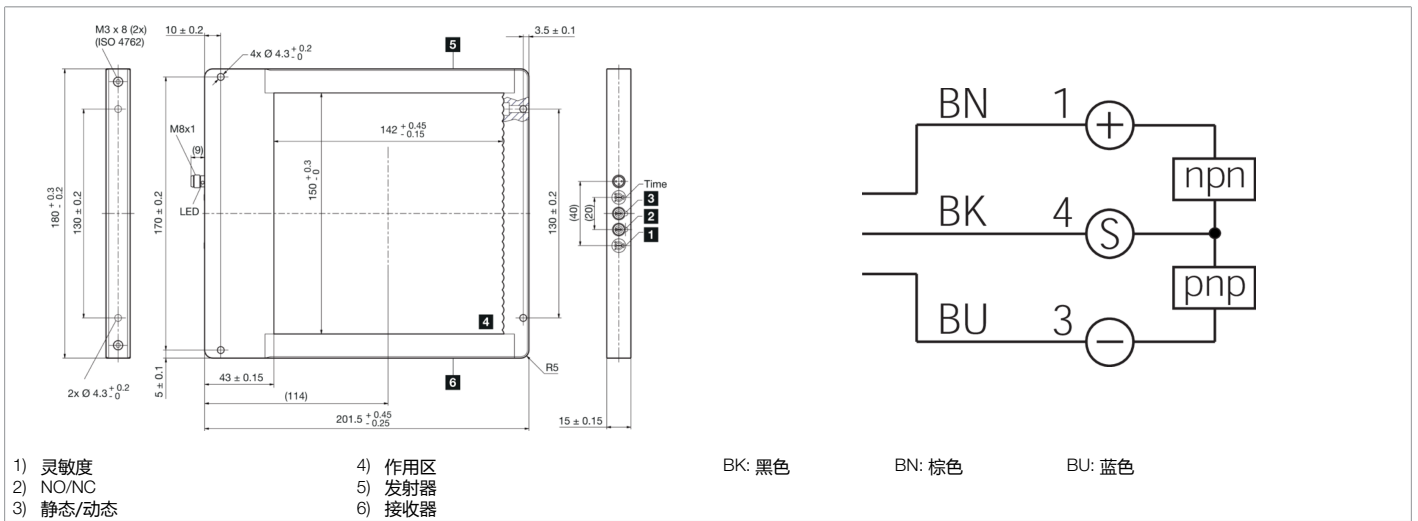




- IO-Link
- 框架结构
- 坚固的金属外壳
- 光学元件上有防撞保护
- 横杆可拆除
- 高分辨率
- 响应时间短
- 调节电位器
- 工作原理可变：动态或静态
- 4 种作为 IO-Link 参数的运行模式



功能											

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	18 ... 30 V DC
空载电流 (最大)	45 mA
反极性保护	是
短路保护	是
外壳尺寸	201.5 x 180 x 15 mm
外壳材料	铝 (黑色, 阳极氧化)
材料	塑料 (窗口)
重量	442 g
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
许可	UL
工作原理	光学
评估	开关版, 动态/静态可切换
运行模式	静态, 动态, 阴影
开关输出端	推挽式, 100 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)	2 V
接口	<ul style="list-style-type: none"> ■ IO-Link V1.1.3, COM2 (智能传感器配置文件) ■ 2nd Edition V1.1 SSP 4.1.1
脉冲延展	0 ... 150 ms 可调
光源	LED
颜色	红外
探测范围	150 x 142 mm



213350
OGWSD-150G3-T3
框式光电开关

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
分辨率	∅ 5.0 mm (静态), ∅ 3.0 mm (动态)
灵敏度调整	电位计
显示	LED 黄色 - 开关输出端
响应时间	0.05 ms
释放时间	0.05 ... 10000 ms
工作环境温度	-10 ... +60 °C
防护等级	IP 67
连接	插头, M8, 3 针
连接电缆	TK ...
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/213350