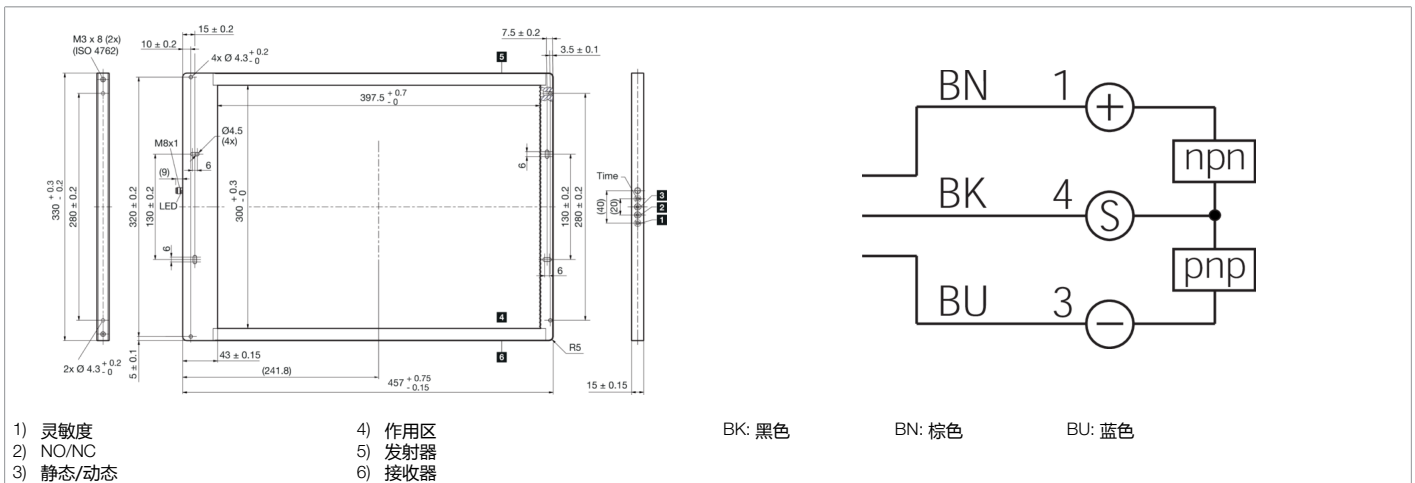


213352
OGWSD-300G3-T3
框式光电开关

- 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	457 x 330 x 15 mm
外壳材料	铝 (黑色, 阳极氧化)
材料	塑料 (窗口)
重量	932 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	300 x 397.5 mm
分辨率	∅ 10.0 mm (静态), ∅ 5.0 mm (动态)



213352

OGWSD-300G3-T3

框式光电开关

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

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/213352>