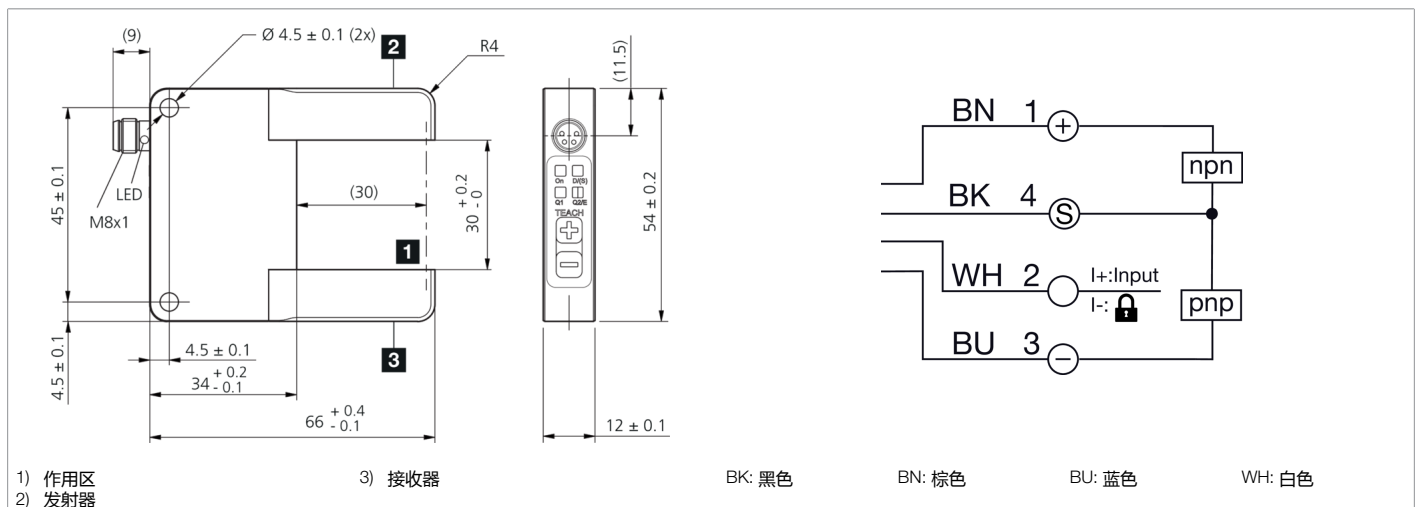








- IO-Link
- 货叉结构
- 坚固的金属外壳
- 紧凑的型式
- 高分辨率
- 响应时间短
- 通过薄膜键盘实现直观示教，精调
- 工作原理可变：动态或静态
- 4 种作为 IO-Link 参数的运行模式



<b>功能</b>													
													

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		66 x 54 x 12 mm
外壳材料		锌压铸件 (黑色, 粉末涂层)
材料		塑料 (窗口)
重量		92 g
许可		UL
工作原理		光学
评估		开关版, 动态/静态可切换
型式		槽型
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"> <li>■ IO-Link V1.1.3, COM2 (智能传感器配置文件)</li> <li>■ 2nd Edition V1.1 SSP 4.1.1</li> </ul>
脉冲延展		20 ms 可调
光源		LED
颜色		红外
探测范围		30 x 30 mm



**213353**  
**OGWTI-30G3-T4**  
**框式光电开关**

<b>技术数据 (典型)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
分辨率	Ø 0.7 mm (动态), Ø 1.0 mm (静态)
灵敏度调整	键盘
显示	LED 绿色 - 状态, 黄色 - 开关输出端 1, 白色的 - 静态/动态, 黄色/红色的 - 开关输出端 2 / ???
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, 4 针
连接电缆	TK ... /4
<b>更多信息 / 附件</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/213353">https://www.di-soric.com/213353</a></b>