

液位光电传感器



BL Series 产品手册

请务必遵守使用说明书，手册，奥托尼克斯网页等的注意事项。

本文中所记载产品的外形及规格等因产品性能改进或资料改善而变更或停产时，恕不另行通知。

主要特征

- 检测外径 $\varnothing 6 \sim 13$ mm, 厚度 1 mm 的透明管内有无液体
- 超小尺寸: W 23 × H 14 × L 13 mm
- 由动作模式切换按键转换 Light ON/Dark ON 动作模式
- 通过动作模式指示灯 [绿色 (Light ON: ON, Dark ON: OFF)], 动作指示灯 [红色] 轻松确认动作状态
- 内置电源反接保护回路, 输出短路过流保护回路
- 通过使用防护支架 (另售) 将外部环境影响最小化 [$\varnothing 12.7$ mm (1/2 inch) 管道]
- IP64 防护等级 (IEC 规格)

安全注意事项

- ‘安全注意事项’是为了安全正确地使用该产品，以防止危险事故的发生，请遵守以下内容。
- ▲特殊条件下可能会发生意外或危险。

▲警告 如违反此项，可能导致严重伤害或伤亡。

01. 用于对人身及财产上影响大的机器(如: 核能控制, 医疗器械, 船舶, 车辆, 铁路, 航空, 易燃装置, 防灾/防盗装置等)时, 请务必加装双重安全保护装置。
否则可能会引起人身伤亡, 财产损失及火灾。
02. 禁止在易燃易爆腐蚀性气体, 潮湿, 阳光直射, 热辐射, 振动, 冲击, 盐性的环境下使用。
否则有爆炸及火灾危险。
03. 请勿任意改造产品。
否则有火灾危险。
04. 通电状态下请勿进行接线及检修作业。
否则有火灾危险。
05. 接线时, 请确认接线图后进行连接。
否则有火灾危险。

▲注意 如违反此项，可能导致轻度伤害或产品损坏。

01. 请在额定规格范围内使用。
否则有火灾及产品故障的危险。
02. 清洁时请勿用水或有机溶剂, 应用干毛巾擦拭。
否则有火灾危险。

使用注意事项

- 使用时请遵守注意事项中的内容。否则可能会发生不可预料事故。
- 连接 DC Relay, 电磁阀等感性负载时, 请使用二极管或变阻器以消除浪涌。
- 上电 0.2 秒后, 使用本产品。
分开使用传感器和负载的电源时, 请先施加传感器电源。
- 电源电压必须绝缘且限压限流或使用 Class 2, SELV 电源设备供电。
- 为防止浪涌及感性干扰, 布线时请与高压线, 动力线分开布线, 且尽量缩短电线长度。
- 用 SMPS 供电时, F.G 端子需接地且 0V 和 F.G 端子间连接滤波电容。
- 与发生干扰的机器(直流转换器, 逆变器, 伺服电机等)一起使用时, 务必将机器的 F.G 端子接地。
- 本产品可以在以下环境条件下使用。
 - 室内(满足规格中的周围环境条件)
 - 海拔 2,000 m 以下
 - 污染等级 3 (Pollution Degree 3)
 - 安装等级 II (Installation Category II)

产品构成

- 产品
- 使用说明书
- $\varnothing 6 \sim 13$ mm 扎带 × 2
- 防滑管 × 2

型号构成

仅作为参考用，实际产品不支持所有的组合。
有关支持型号，请在奥托尼克斯网站确认。

BL 13 - T D T - ①

① 控制输出

无标识: NPN 集电极开路输出

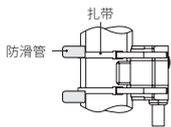
P: PNP 集电极开路输出

另售

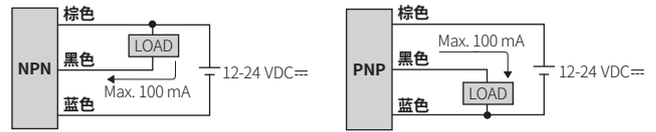
- Ø12.7 mm (1/2 inch) 管道用防护支架: BK-BL13-P

安装注意事项

- 根据使用环境，场所及额定规格，请正确安装。
请考虑如下条件。
 - 安装环境 - 检测物体
 - 适用管道
- 邻近安装多台光电传感器时，因相互干扰，可能会发生误动作。
- 请注意管道内外壁有水滴或气泡发生时，传感器可能会引起误动作。
- 请勿用坚硬的物体施加冲击或用力弯曲电线引出部，否则可能会损坏防水功能。
- 请勿用 30N 以上的力牵拉电线。断线可能会引发火灾。
- 请先测试传感器后再使用。根据检测物体的有无，确认指示灯是否正确动作。
- 用扎带 (宽 2.5 mm 以下) 和防滑管，将管道和传感器紧密固定后，多余的扎带部分用剪刀剪断。
使用扎带时注意管子变形。

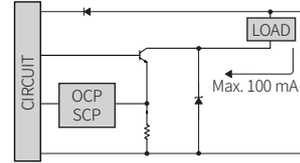


连接图

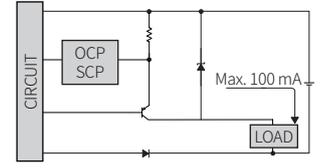


电路图

■ NPN 集电极开路输出



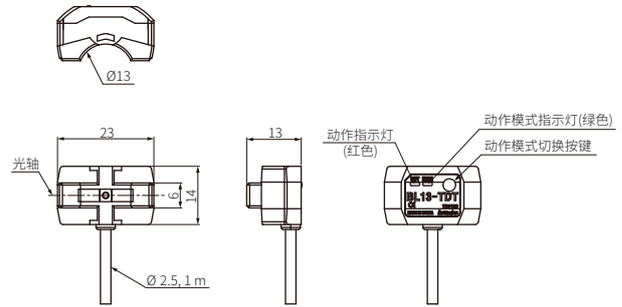
■ PNP 集电极开路输出



- OCP (over current protection, 过电流保护回路), SCP (short circuit protection, 短路保护回路)
- 当短接控制输出端子或施加电流超过额定电流时，将后动输出短路过流保护功能，不会输出正常的控制信号。

外形尺寸图

- 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。



动作模式设定

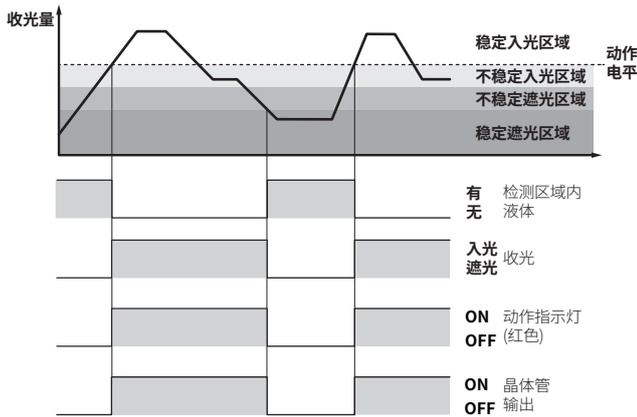
- 按 1 次动作模式切换按键，即可切换模式。

Light ON 模式	Dark ON 模式
动作模式指示灯 (绿色) ON	动作模式指示灯 (绿色) OFF

- 按动作模式切换按键 3 秒以上，即可锁定/解除相应模式。
(动作模式指示灯 (绿色) 闪烁 3 次)

动作时序图

■ Light ON 模式



- Dark ON 模式时，动作相反。

规格

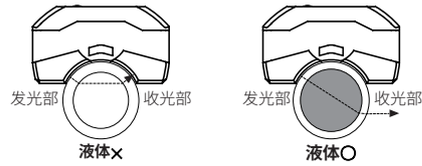
型号	BL13-TDT-□
检测方式	对射型
适用管道	厚度 1mm 的透明管道(FEP(氟乙烯丙烯共聚物)或同等透明度材质) 使用束带时: Ø 6 ~ 13 mm 使用防护支架时: Ø 12.7 mm (1/2 inch)
检测物体	管道内的液体 ⁰¹⁾
响应时间	≤ 2 ms
使用光源	红外 LED
光源波长	950 nm
动作模式	Light ON 模式 - Dark ON 模式转换 (按键)
指示灯	动作指示灯 (红色), 动作模式指示灯 (绿色)
认证	CE [EUC]
产品重量(含包装)	≈ 13 g (≈ 50 g)

01) 透明度低或黏度高的液体, 有悬浮物的液体无法进行检测。

电源电压	12-24 VDC≐ ±10% (ripple P-P: ≤ 10%)
消耗电流	≤ 30 mA
控制输出	NPN 集电极开路输出 / PNP 集电极开路输出
负载电压	≤ 30 VDC≐
负载电流	≤ 100 mA
残留电压	NPN: ≤ 1 VDC≐, PNP: ≤ 1 VDC≐
保护回路	电源反接保护回路, 输出短路过电流保护回路
绝缘阻抗	≥ 20 MΩ (500 VDC≐ megger)
抗干扰	由于干扰模拟器产生的方波干扰 (脉宽 1μs) ±240 VDC≐
耐电压	1,000 VAC ~ 50/60 Hz 1 分钟(所有端子和外壳间)
耐振动	10 ~ 55 Hz (周期 1分钟) 振幅 1.5 mm X, Y, Z 各方向 2 小时
抗冲击	500 m/s ² (≈ 50 G) X, Y, Z 各方向 3 次
使用周围照度 (收光面)	太阳光: ≤ 3,000 lx, 白炽灯: ≤ 3,000 lx
使用周围温度	-10 ~ 55 °C, 储存时: -25 ~ 65 °C (未结冰, 未结露状态)
使用周围湿度	35 ~ 85%RH, 储存时: 35 ~ 85%RH (未结冰, 未结露状态)
防护等级	IP64 (IEC 规格)
连接方式	电线引出型
电线规格	Ø 2.5 mm, 3 芯, 1m
芯线规格	AWG28 (0.08 mm, 19 芯), 绝缘体外径: Ø 0.9 mm
材质	外壳: PC

动作原理

利用光的折射率, 检测管道内有无液体。



另售: 防护支架 (BK-BL13-P)

- 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。
- Ø 12.7 mm (1/2 inch) 管道用

