

## 产品一览

- 液位监测传感器
- 3 ... 7 mm
- 脉冲红外发光二极管
- PNP
- 常开
- 电缆 · 3针 · 2.5 m
- -10 ... 55 °C
- IP 50



图片与实际产品类似

## 技术数据

### 基本参数

类型	液位监测传感器
光源	脉冲红外发光二极管
输出指示灯	红色LED
灵敏度调节	无
波长	950 nm
最大管外径	3 ... 7 mm
最大管厚	1 mm

### 电气参数

响应时间 / 释放时间	< 2 ms
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	25 mA
压降 Vd	< 1 VDC
输出功能	亮通/暗通可切换

### 电气参数

输出电路	PNP
输出电流	< 100 mA
短路保护	是
反极性保护	是

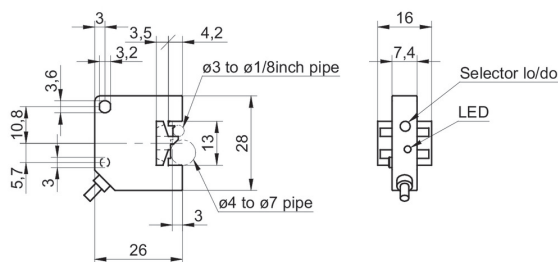
### 机械参数

宽度 / 直径	16 mm
高度 / 长度	28 mm
深度	26 mm
类型	矩形
外壳材质	PC
连接方式	2.5米直接出线 · 3针

### 环境条件

工作温度	-10 ... +55 °C
防护等级	IP 50

## 尺寸图



## 接线图

