

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

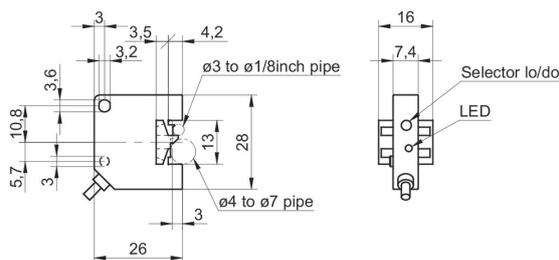


图片与实际产品类似

技术数据

基本参数		电气参数	
类型	液位监测传感器	输出电路	PNP
光源	脉冲红外发光二极管	输出电流	< 100 mA
输出指示灯	红色LED	短路保护	是
灵敏度调节	无	反极性保护	是
波长	950 nm	机械参数	
最大管外径	3 ... 7 mm	宽度 / 直径	16 mm
最大管厚	1 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
电气参数		环境条件	
响应时间 / 释放时间	< 2 ms	工作温度	-10 ... +55 °C
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	防护等级	IP 50
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		

尺寸图



接线图

