

FFAK 16NTD1001/L

Liquid level and leakage sensors

Article number: 10221255

产品一览

- 液位监测传感器
- 脉冲红外发光二极管
- NPN
- 常开
- 电缆 · 3针 · 2 m
- 65 °C
- IP 67



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
额定压力 (探针)	10 bar
输出指示灯	黄色LED
灵敏度调节	无
波长	880 nm
测量类型	与介质接触

电气参数

电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	15 mA
压降 Vd	< 2 VDC
输出功能	常开 (NO)
输出电路	NPN

电气参数

输出电流	< 200 mA
短路保护	无
反极性保护	是 · Vs到GND

机械参数

宽度 / 直径	30 mm
高度 / 长度	81 mm
螺纹	M16x1 mm
类型	圆柱形
感应元件材质	聚砜树脂
外壳材质	聚砜树脂
连接方式	2米直接出线 · 3针

环境条件

工作温度	0 ... +65 °C
防护等级	IP 67

备注

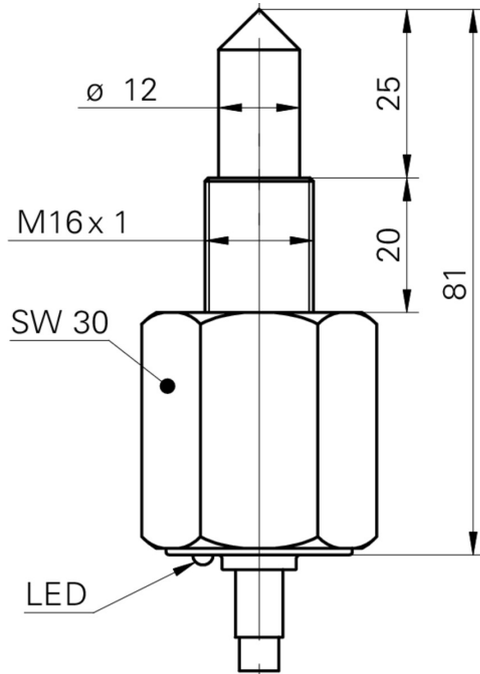
- 当下降时开关

FFAK 16NTD1001/L

Liquid level and leakage sensors

Article number: 10221255

尺寸图



接线图

