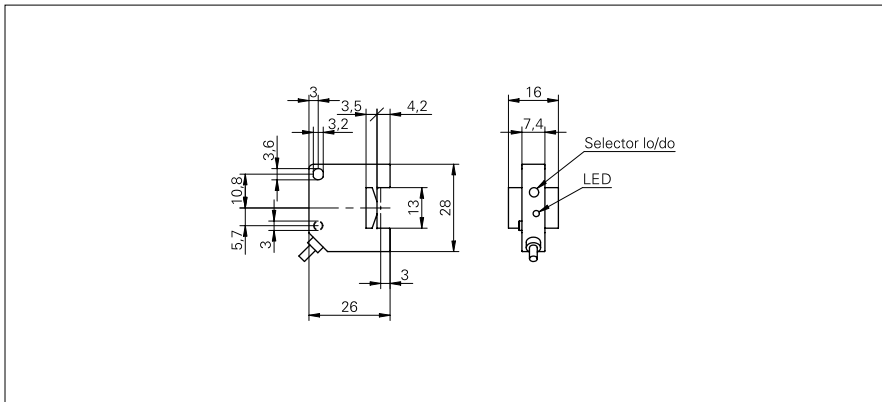


液位监测和液漏检测传感器

FFDK 16P50Y0

尺寸图



基本参数

类型	液位监测传感器
光源	脉冲式红外线发光二极管
输出指示灯	LED 红色
灵敏度调节	常开
波长	950 nm
最大管外直	8 ... 13 mm
最大管厚度	1 mm

电气参数

响应 / 释放时间	< 2 ms
工作电压范围 +Vs	9 ... 30,8 VDC
电流消耗 (最大) (无负载)	25 mA
压降 Vd	< 1 VDC
输出功能	亮通 / 暗通 功能 可切换
输出电路	PNP
输出电流	< 100 mA
短路保护	是
反向极性保护	是

机械参数

宽度 / 直径	16 mm
高度 / 长度	28 mm
深度	26 mm
类型	直角
外壳材料	PC
连接器类型	电缆 3 针, 2 m

环境条件

操作温度	-10 ... +55 °C
防护等级	IP 50

照片



连接图

