

IFR 04.82.05

感应式传感器 NAMUR

Article number: 10250001

产品一览

- 0,8 mm
- NAMUR
- 2米电缆
- -25 ... 75 °C
- IP 67



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数

| | |
|-----------|--------|
| 安装方式 | 齐平 |
| 额定感应距离 Sn | 0,8 mm |

电气参数

| | |
|--------------|--------------|
| 开关频率 | 5 kHz |
| 额定工作电压 | 8,2 VDC |
| 电源电压范围 +Vs | 6 ... 30 VDC |
| 电流消耗 (无被测物) | > 4 mA |
| 电流消耗 (有被测物) | < 1 mA |
| 最大电流消耗 (无负载) | 10 mA |
| 输出电路 | NAMUR |

电气参数

| | |
|------|-----------|
| 残余纹波 | < 10 % Vs |
|------|-----------|

机械参数

| | |
|-------|-----------|
| 类型 | 圆柱形 · 光滑版 |
| 感应面材质 | LCP |
| 外壳材质 | 不锈钢 |
| 尺寸 | 4 mm |
| 外壳长度 | 25 mm |
| 连接方式 | 2米直接出线 |

环境条件

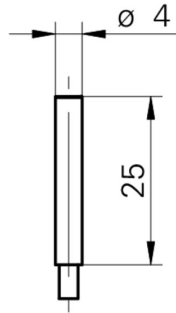
| | |
|------|----------------|
| 工作温度 | -25 ... +75 °C |
| 防护等级 | IP 67 |

IFR 04.82.05

感应式传感器 NAMUR

Article number: 10250001

尺寸图



接线图

