

## IFRH 12P3501/L

电感式传感器特殊版本 - high temperature

Article number: 10143039

### 产品一览

- 2 mm
- PNP 常闭 (NC)
- 2米电缆
- -25 ... 180 °C
- IP 67



图片与实际产品相似



### 技术数据

#### 基本参数

安装方式	屏蔽式
特殊型号	耐高温
额定感应距离 Sn	2 mm
迟滞	2 ... 20 % (Sr)

#### 内置放大器

工作温度	-25 ... +75 °C
------	----------------

#### 电气参数

开关频率	< 2 kHz
电源电压范围 +Vs	6 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	12 mA
输出电路	PNP 常闭 (NC)
压降 Vd	< 2 VDC

#### 电气参数

输出电流	< 200 mA
短路保护	是
反极性保护	是

#### 机械参数

类型	圆柱形 · 螺纹版
外壳材质	黄铜镀镍
尺寸	12 mm
外壳长度	30 mm
连接方式	2米电缆

#### 环境条件

工作温度	-25 ... +180 °C
防护等级	IP 67

### 备注

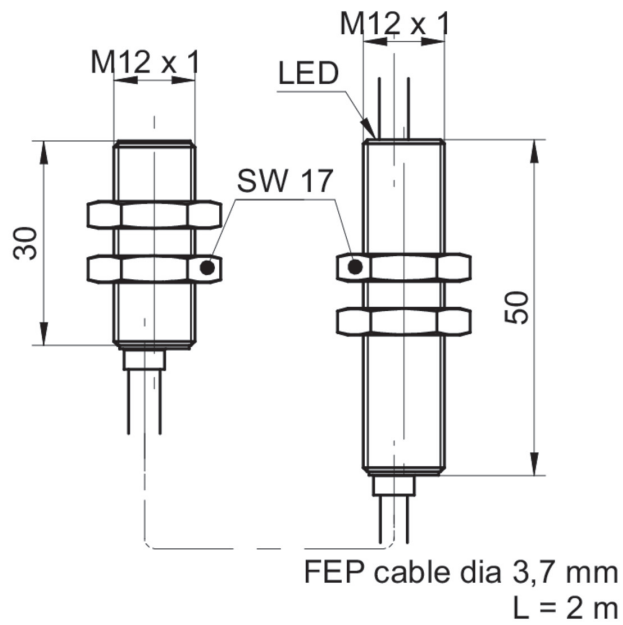
- 内联放大器
- 电缆连接传感器头/FEP涂层的内联放大器
- 传感器连接电缆 PVC, 2m

## IFRH 12P3501/L

电感式传感器特殊版本 - high temperature

Article number: 10143039

### 尺寸图



### 接线图

