

## IV991196

### 感应式传感器 • 用于高温传感器的开关放大器

电感式接近开关，高温型，75x99x22mm，10-35V DC，PNP NO，终端，IP20，塑料，LED



电感式接近开关是一种非接触式传感器。它们能检测所有导电金属，无论其是否移动。设备可达到的开关距离取决于物体的材料和尺寸。抗震传感器可以从侧面或正面接近。电感式接近开关可用于金属物体的存在检测（如货物运输车）、定位（如烤箱挡板）、计数（如螺母/螺钉）、速度检测（如齿轮）、输送系统（如软管进料）或距离测量（如压接控制）。

#### 电气特性

通道数量	1
显示	LED显示屏
开关功能的类型	常开触点(NO)
电气连接的类型	夹持式终端连接
开关输出的类型	PNP
额定开关电流	300 毫安
开机延迟	0,1 s
开关容量	7.2 VA
切换电压	35 V
工作电压 ( DC )	10 - 35 V
用于电感式传感器的放大器	是

#### 机械特征

设计	长方体
宽度	22.5 mm
高度	75 mm
长度	99 mm
安装方法	高帽轨道
保护程度 ( IP )	IP20
外壳材料	塑胶
环境温度	-25 - 70 °C

#### 其他特点

型号	内置装置
----	------

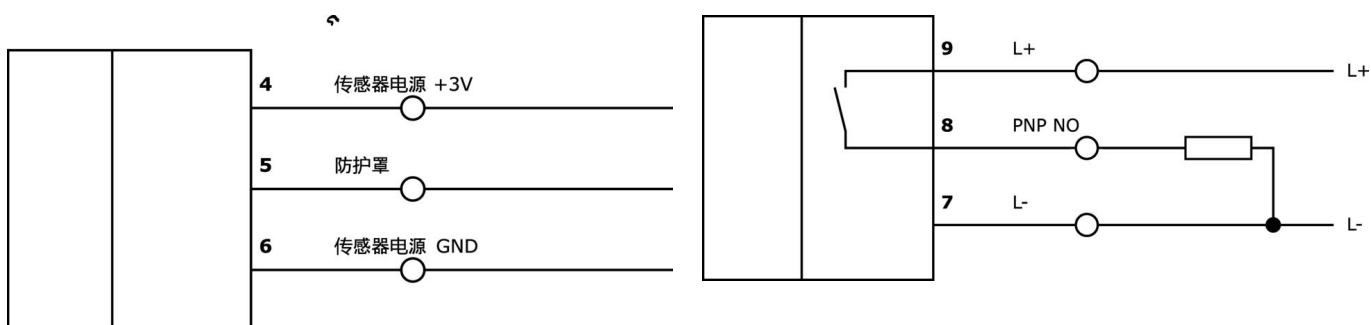
#### 种类

ETIM 8	EC001485 隔离放大器
--------	----------------

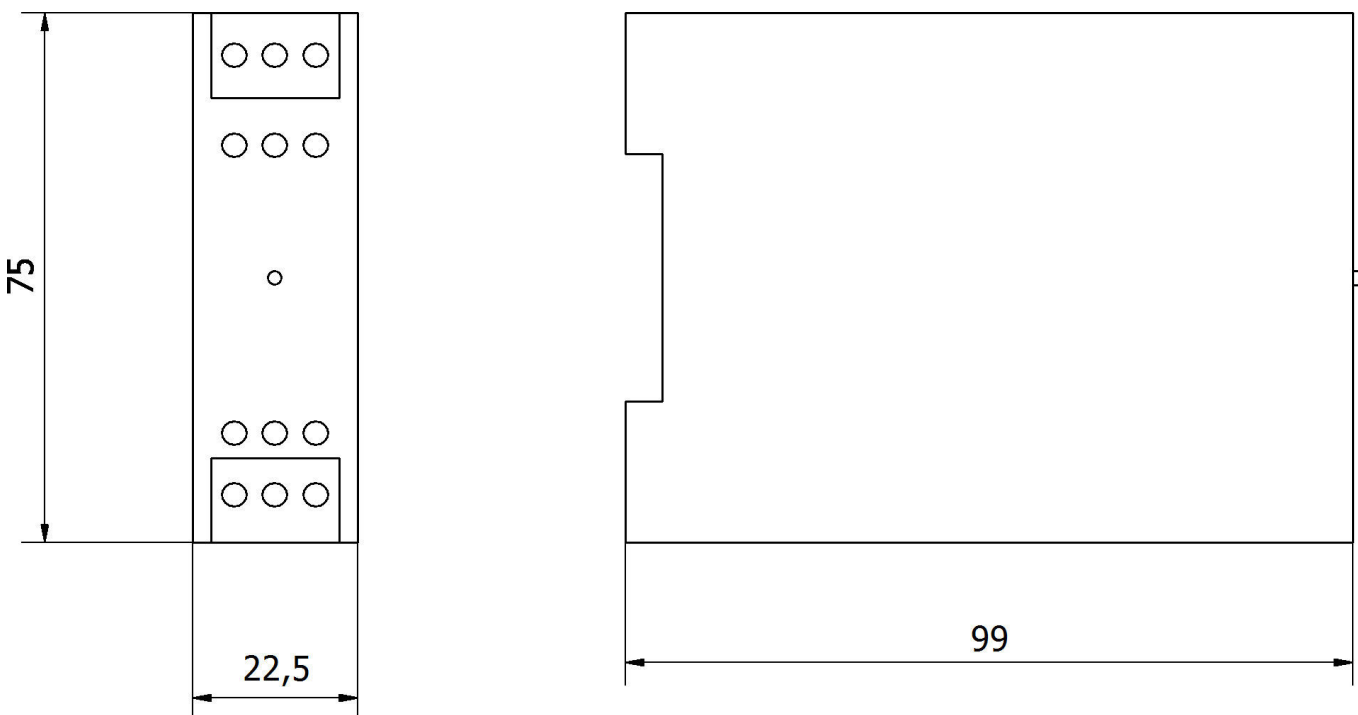
更多

IPF产品组	202电感式传感器 ( 高温 )
包装尺寸	123 x 77 x 25 mm
总重量	100 g
海关税号	85365019
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



**安装**  
安装工作只能由合格的电工来完成!



**废弃处理**  
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE  
编号 : 40951076

---

**安全警告**

- / 在初始操作之前，请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- / 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。