

IV56E205-S

感应式传感器 • 用于高温传感器的开关放大器

感应式放大器，高温，75x99x22mm，10-35V DC，NO（无），夹子，IP20，塑料，带LED显示屏



电感式接近开关是无接触传感器。它们检测所有的导电金属，无论它们是否移动。该设备可实现的感应范围取决于物体材料及其尺寸。抗振传感器可以从侧面或正面接近。电感式接近开关可用于存在检测（如货物载体）、定位（如阻尼器）、计数（如螺母/螺栓）、速度检测（如齿轮）、传送系统（如软管输送）或金属物体的距离测量（如压入检查）。

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
----	------

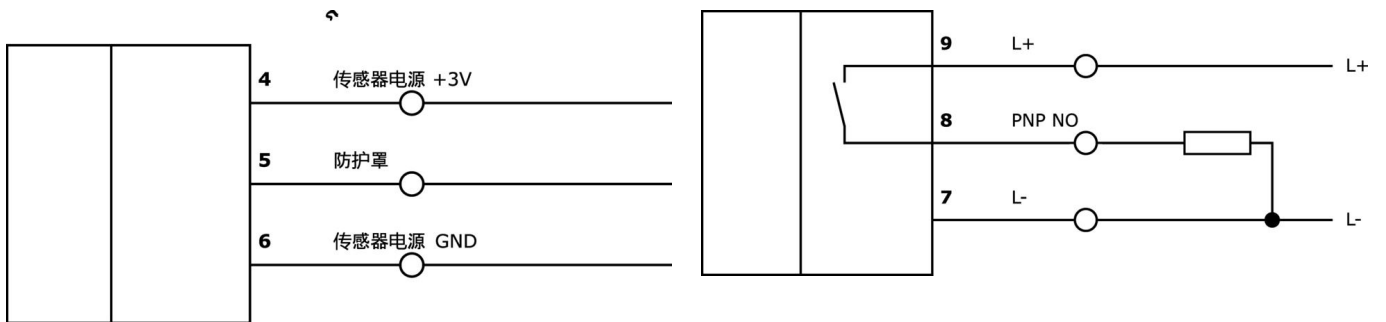
种类

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

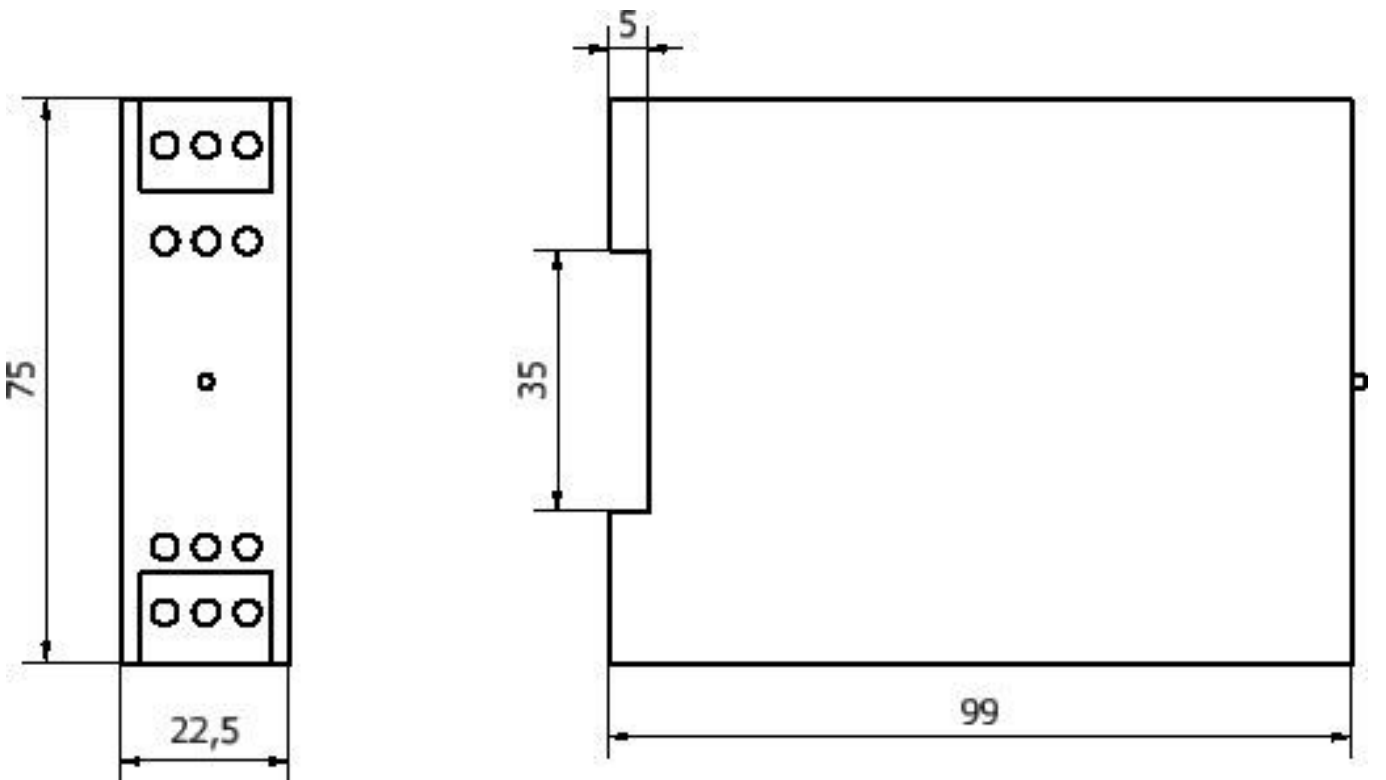
更多

IPF产品组	700个特殊装置
包装尺寸	149 x 124 x 35 mm
总重量	119 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。