

VY860800

监测器 • 旋转速度

速度监控器，65x85x36 毫米，10-800 赫兹，24 伏直流，1 个继电器 NC 触点，IP20，塑料 PC，带启动旁路，双通道，示教输入



在许多应用中都需要对速度或旋转运动进行监控，以确保系统的正常运行。我们的速度和静止监控装置根据不同的功能原理工作：1. 监控编码器发出的脉冲 2. 使用电流互感器对供电电流进行频率测量。根据类型的不同，我们的设备具有多种功能。为了在上一级控制系统中进行进一步评估，其结果可作为简单的继电器触点（超速/降速）或根据设定速度范围解析的模拟输出信号输出。

电气特性

输出的数量	1
显示	LED显示屏
开关功能的类型	常闭触点 (NC)
开关输出的类型	继电器触点
对投入的评价	双通道
额定开关电流	1500 毫安
工作频率	10 - 800 Hz
设置程序	教学活动
消耗功率	15 VA
最小脉冲长度	1.25 毫秒
切换电压	250 V
反向极性保护	是
工作电压 (DC)	24 V
具有复位功能	是
监测器的监测功能	速度

机械特征

宽度	35.6 mm
高度	65 mm
长度	85 mm
安装方法	高帽轨道
保护程度 (IP)	IP20
外壳材料	塑料PC
环境温度	-25 - 75 °C

其他特点

型号	带启动控制
----	-------

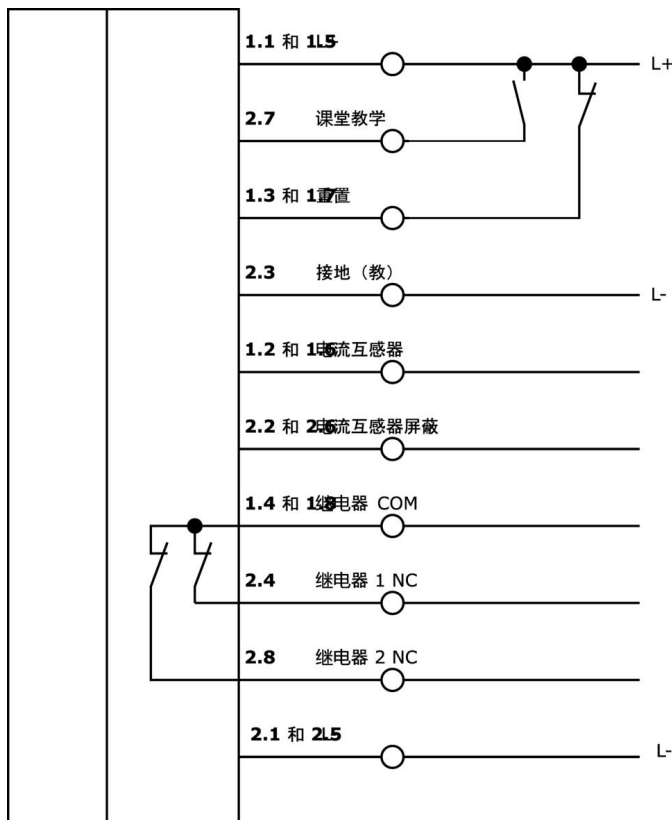
种类

ETIM 8	EC001448 速度/静止监测装置
--------	--------------------

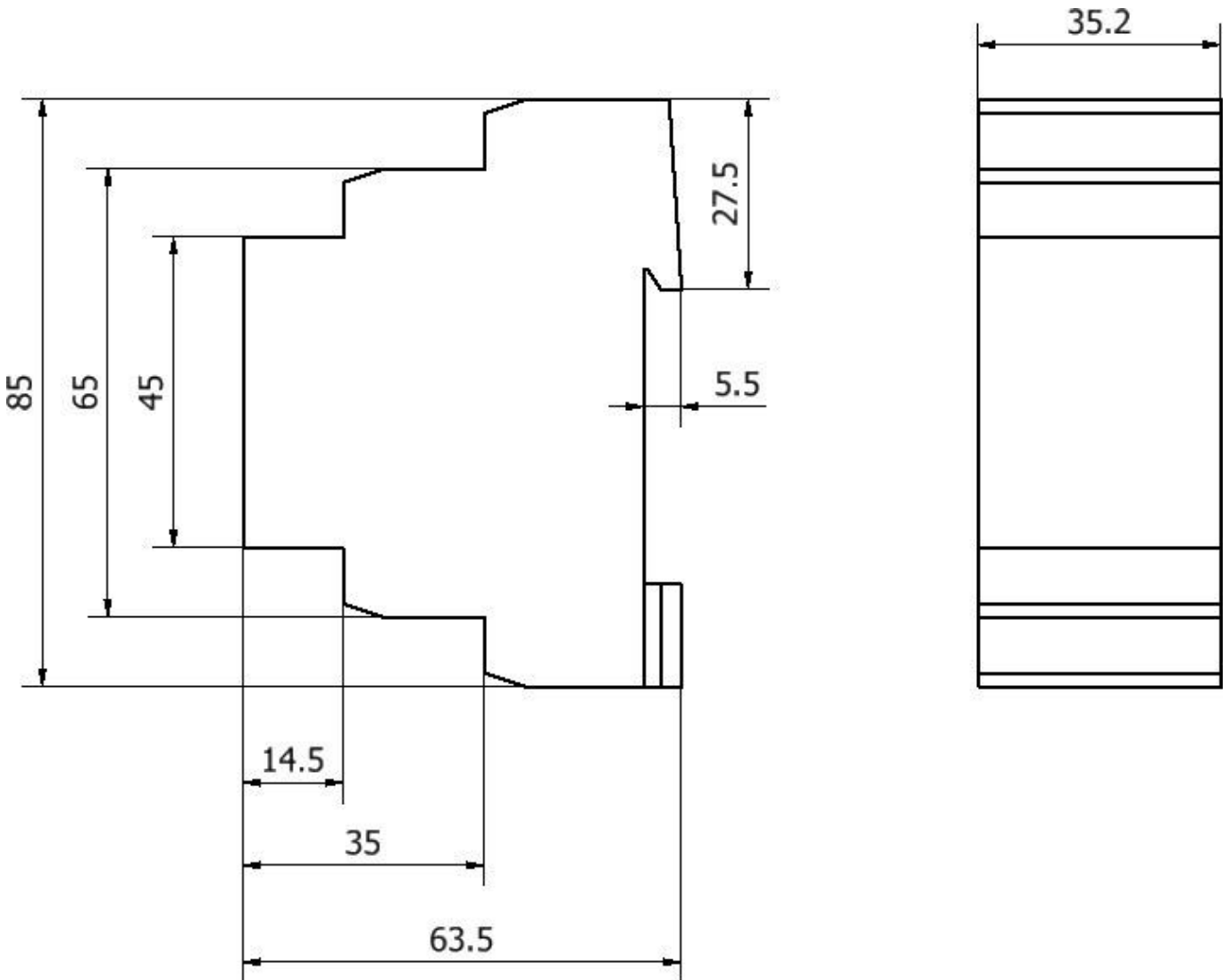
更多

IPF产品组	800杂项
包装尺寸	121 x 76 x 50 mm
总重量	132 g
海关税号	90292038
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



摘录配件方案

NY98A943



电流互感器，初级50A，次级0.05A，开口直径15mm

您可以在我们的主页上找到更多配件



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。