

ZI535480

延时继电器 • 冲动/停顿

延时继电器--脉冲/暂停, 90x97x22mm, 0.05-108000s, 12-240V AC, 12-240V DC, -40-60°C, 2个继电器触点 换向触点, 14针, IP20, 塑料, 电位器



电气特性

作为转换触点的触点数量	2
开关输出的数量	2
时间范围的数量	8
显示	LED显示屏
开关功能的类型	转换触点 (NO/NC)
电气连接的类型	夹持式终端连接
开关输出的类型	继电器触点
额定开关电流	3000 毫安
准备就绪的延迟	80 毫秒
设置程序	手动调整 电位器 (外部)
消耗功率	3 VA
引脚数量	14
相对的重复精度	0.5 %
切换电压	250 V
执行的电压类型	AC/DC
时间范围	0,05 - 1080000 s
衰减时间	10 毫秒
工作电压 (AC 50Hz)	12 - 240 V
工作电压 (DC)	12 - 240 V
时钟功能, 从脉冲开始, 可变	是
时钟功能, 从休息开始, 变量	是

机械特征

宽度	22.5 mm
高度	90 mm
长度	97 mm
最大紧固扭矩	0.8 牛
安装方法	高帽轨道
保护程度 (IP)	IP20
外壳材料	塑胶
环境温度	-40 - 60 °C

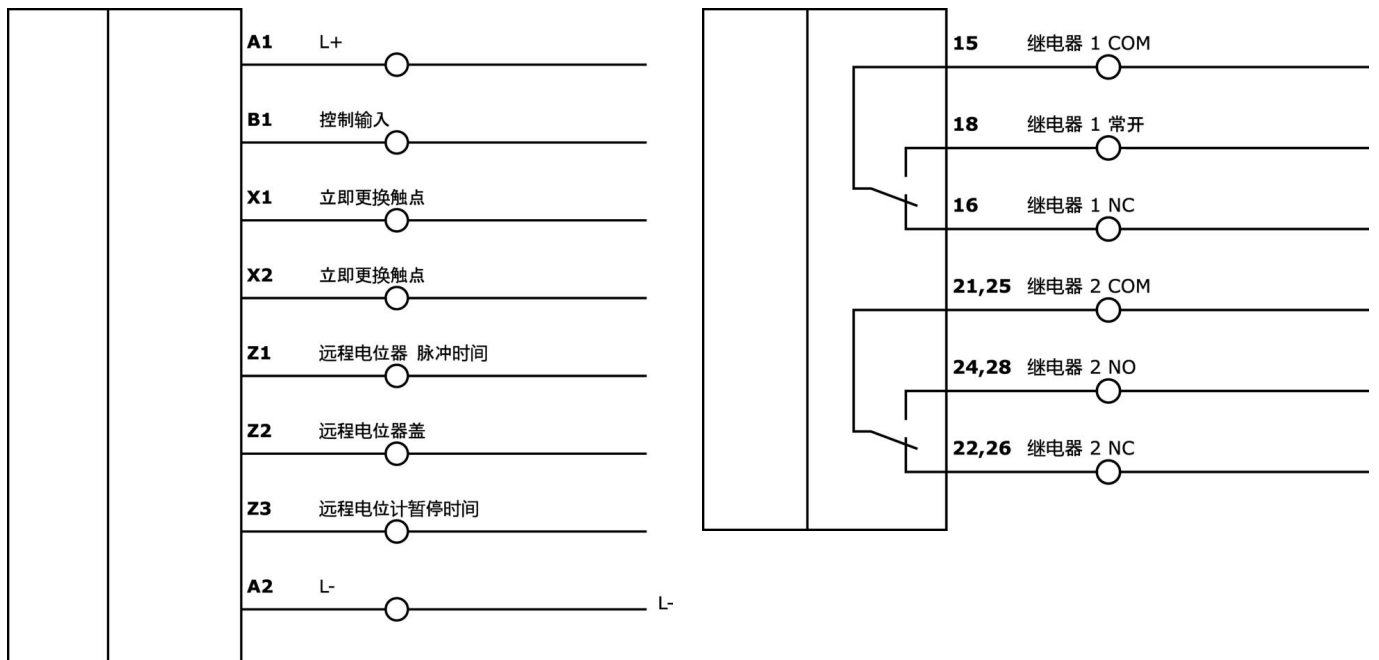
种类

ETIM 8	EC001439 时间继电器
--------	----------------

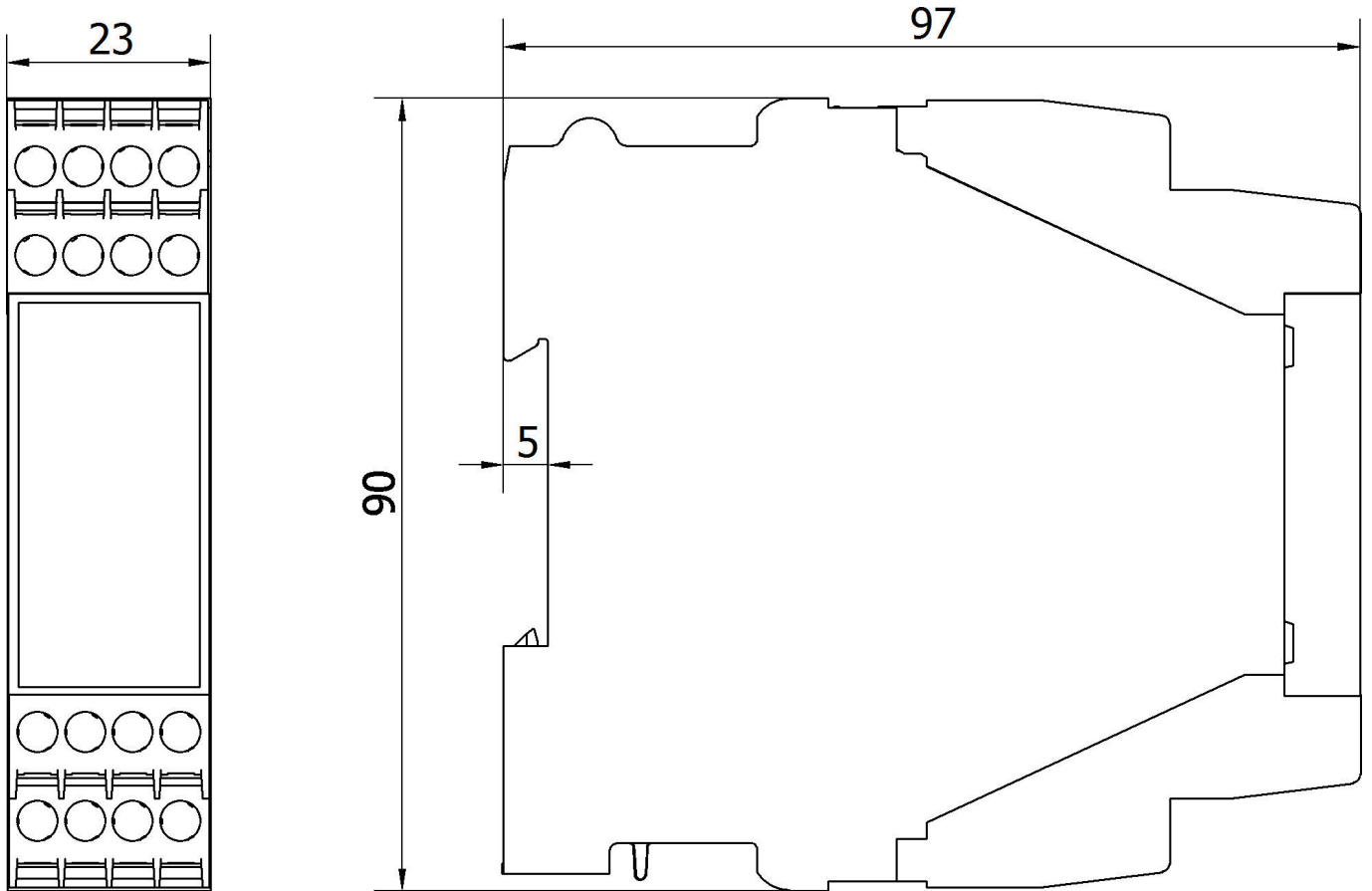
更多

IPF产品组	600延时继电器
包装尺寸	170 x 145 x 45 mm
总重量	223 g
海关税号	85364900
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。