

ZM565453

延时继电器 • 多功能

延时继电器 - 多功能, 75x110x22mm, 0.1-18000s, 24-240V AC, 24-240V DC, 2个继电器触点 转换触点, 夹子12pin, IP20, 塑料PC, 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
信号处理的类型	延时继电器--多功能
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
关机延迟	0 - 18000 毫秒
额定开关电流	3000 毫安
准备就绪的延迟	110 毫秒
设置程序	手动调整 电位器 (外部)
消耗功率	5 VA
最大开关电流	7 A
引脚数量	12
切换电压	240 V
执行的电压类型	AC/DC
整个测量范围内的温度漂移	0.1 %
设定时间的重复精度	10 毫秒
时间范围	0,1 - 18000 s
衰减时间	20 毫秒
工作电压 (AC 50Hz)	24 - 240 V
工作电压 (DC)	24 - 240 V
星-三角函数	是
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	75 mm
长度	110 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	-20 - 60 °C

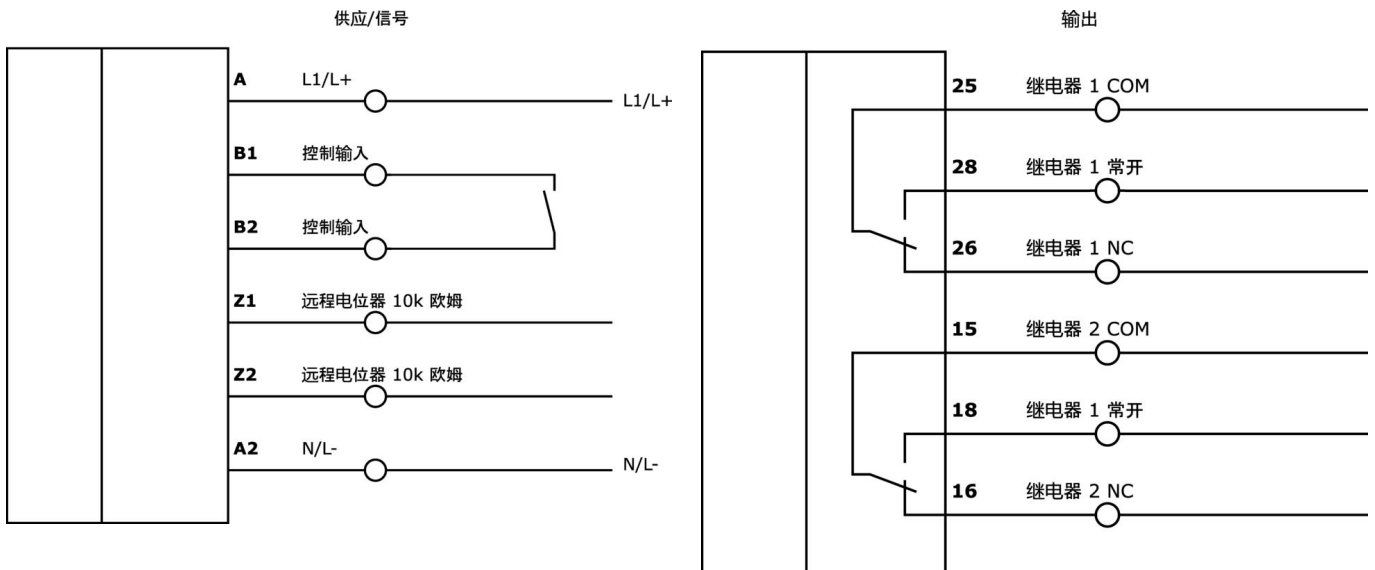
种类

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

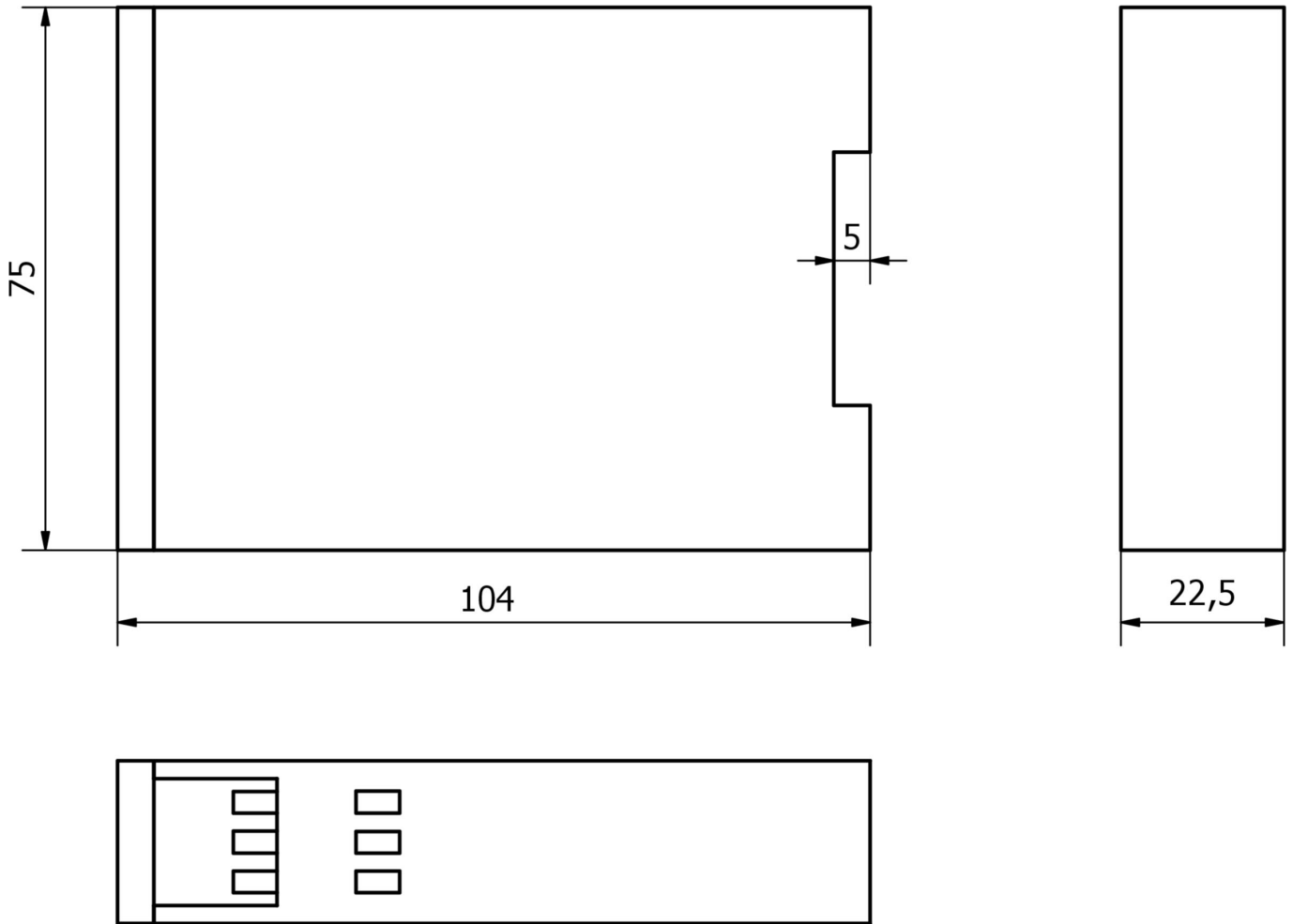
更多

IPF产品组	600延时继电器
包装尺寸	123 x 77 x 25 mm
总重量	150 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



摘录配件方案

AZ000006



配件延时继电器, 电位器
 , Ø22mm, 10kOhm, 0.25W,
 螺钉连接, IP00

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。