

TCY-MZ 舒适通风设备的定位器

特点

- 拥有时间计划表
- 2 个模拟量输出 0/2...10 VDC
- 提供一个输入，可连接排气风机或传感器
- 离开模式，可调节通风间隔和通风强度
- 可调节设定点的分辨率
- 密码保护

-D 豪华版本

- 蓝色背光
- 时钟程序



应用

- 舒适通风系统的控制和工业应用

概述

TCY-MZ 是一款带实时时钟和时间计划表的微处理器控制精度的定位器。可外接一个无源输入（可用于远程切换运行条件模式）和两个模拟量输出控制相应执行器，通过简单的参数设置，这款产品可以为大多数通风系统应用服务。

型号

型号名称	型号代码	控制类型	描述/选项
TCY-MZ2	40-10 0164	定位器	紧凑型定位器，拥有 2 个 AO 和 1 个无源输入
TCY-MZ2-D	40-10 0165	带时钟程序	

执行器

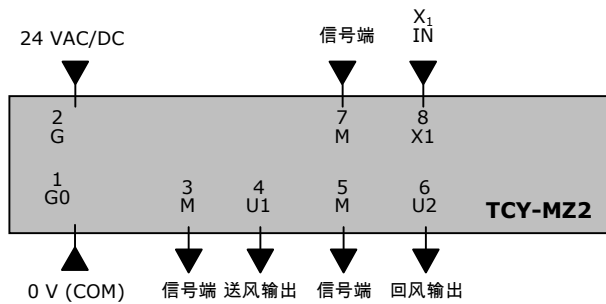
选择输入信号为 0/2...10 VDC 的连续调节式执行器。

技术规范

警告！违反下列规范和国家规范可导致设备损坏。不当使用造成的损坏不享受产品质保。

电源	工作电压	24 VAC/DC \pm 10% , 50/60 Hz , Class II , 48 VA 最大
	功耗	最大 1.5 VA
	电气连接	接线端子 线缆 0.34...2.5 mm ² (AWG 24...12)
信号输入	无源输入	DI
信号输出	模拟量输出	AO1 , AO2
	输出信号	DC 0/2...10 V
	分辨率	9.76 mV (10 bit)
	负载	电压 : \geq 1 k Ω
规格	重量 (包括包装)	252 g

接线图



- G0 电源 : 0 V
- G 电源 : 24 VAC , +24 VDC
- M 信号共地 : 输入输出共地口
- X1 额外的无源输入 : 常开触点
- U1 模拟量送风输出 : 0/2...10 VDC
- U2 模拟量回风输出 : 0/2...10 VDC