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

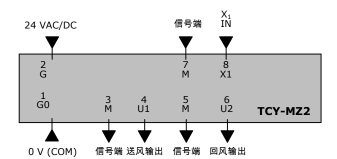
选择输入信号为 0/2...10 VDC 的连续调节式执行器。

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 ± 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 0.342.5 mm²(AWG 2412)
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 0/210 V
	分辨率	9.76 mV (10 bit)
	负载	电压:≥ 1 kΩ
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