



CT-222H 32 通道数字量输出/24VDC/PNP

1 模块特点

- ◆ 模块支持 32 通道数字量输出,输出高电平有效,输出 24VDC。
- ◆ 模块可驱动现场设备(继电器、电磁阀等)。
- ◆ 模块内部总线和现场输出采用光耦隔离。
- ◆ 模块带有 32 个数字量输出通道 LED 指示灯。
- ◆ 模块具备热关断以及过流保护功能。
- ◆ 模块支持短路保护和过载保护功能。
- ◆ 需另外选配外接线缆和外接端子台





2 技术参数

	通用参数
功率	Max.57mA@5.0VDC
隔离	I/O 至内部总线: 光耦隔离(3KVrms)
现场电源	供电: 19.2~28.8VDC (标称 24VDC)
接线	34P 牛角插座 2.54mm 间距
安装方式	35mm 导轨安装
尺寸	115*14*75mm
重量	65g
	环境参数
水平安装工作温度	-35°C~70°C
垂直安装工作温度	-35°C~60°C
相对湿度	5~95%RH 无冷凝
存储温度	-40°C~85°C
存储湿度	5~95%RH 无冷凝
制造测试温度	-40°C~75°C
防护等级	IP20
抗振性能	符合 IEC 61131-2、IEC 60068-2-6 标准
抗冲击性能	符合 IEC 61131-2、 IEC 60068-2-27 标准
EMC 性能	符合 IEC 61131-2、IEC 61000-4 标准
	输出参数
通道数	32 通道输出
指示灯	32 个通道输出指示灯
额定电流	典型值: 300mA
漏电流	最大值: 10uA
输出阻抗	<200mΩ
输出延时	OFF to ON :Max.100us ON to OFF :Max.150us
保护功能	过温度关断:典型值 135℃ 过电流保护:典型值 1.1A 短路保护支持
负载类型	GENERAL USE LOADS, PILOT DUTY LOADS





▲警告

意外的设备操作

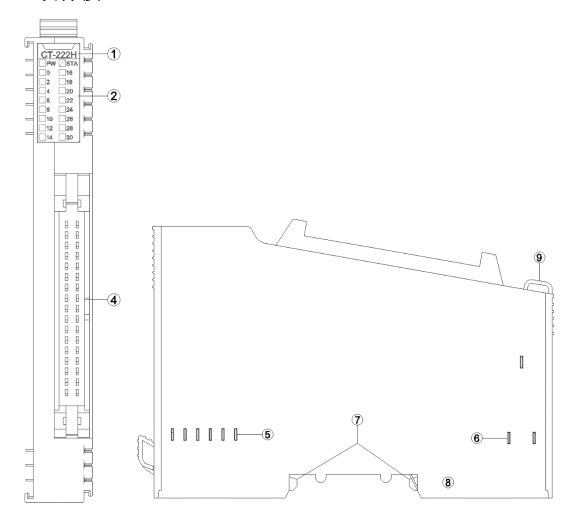
• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重 后果。





3 硬件接口

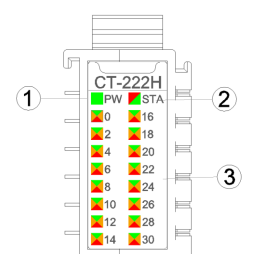


- ① 模块型号
- ② 状态指示灯
- ④ 牛角插头 (34P 针座)
- ⑤ 内部总线
- ⑥ 现场电源
- ⑦ 卡扣
- ⑧ 接地弹片
- ⑨ 线束固定





3.1 LED 指示灯定义



- ① 电源指示灯(绿色)
- ② 模块状态指示灯(红色/绿色)
- ③ 输出通道指示灯(绿色/红色/橙色)

PW 电源指示灯	含义
亮	内部总线供电正常
灭	内部总线供电异常
STA 模块状态指示灯	含义
绿色慢闪(2.5Hz)	模块内部总线未启动
红色慢闪(2.5Hz)	模块内部总线离线
绿色常亮	模块工作正常
红绿交替闪烁(2.5Hz)	当前状态为升级模式
红绿交替闪烁(10Hz)	正在进行固件升级
红色闪2次	模块异常已软重启
0-31 通道指示灯	含义
绿灯亮	标识输出通道信号有效
红灯亮	标识输出通道+1 信号有效
橙灯亮	标识输出通道及通道+1 信号有效
灭	输出信号无效

▲警告

意外的设备操作

通过查看 PW 指示灯状态,判断模块供电状态。PW 绿灯常亮,供电正常,否则





会导致模块不能正常工作。

- 模块初始上电时,会有 3S 时间用于背板总线连接,背板总线初始化通过后 STA 是绿灯常亮状态,若是 STA 处于绿灯闪烁状态,表明背板总线初始化未通过,需断 电重启,重新初始化。
- 模块正常运行过程中 STA 出现异常工作状态,请检查所有模块的固件版本信息, 详情咨询零点技术支持。
- 模块若是有升级操作时,在升级完成后,运行前需要检查所有的模块都在正常的 状态,否则会导致异常发生。

未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重

3.2 接线端子定义

说明	符号	端子序号	端子序号	符号	说明	
	DO0	1	18	DO16		
	DO1	2	19	DO17		
	DO2	3	20	DO18		
	DO3	4	21	DO19		
	DO4	5	22	DO20		
	DO5	6	23	DO21		
	DO6	7	24	DO22		
信号输出	DO7	8	25	DO23	信号输出	
1百分制山	DO8	9	26	DO24		
	DO9	10	27	DO25		
	DO10	11	28	DO26		
	DO11	12	29	DO27		
	DO12	13	30	DO28		
	DO13	14	31	DO29		
	DO14	15	32	DO30		
	DO15	16	33	DO31		
24V	24V	17	34	24V	24V	

17号和34号引脚内部短接

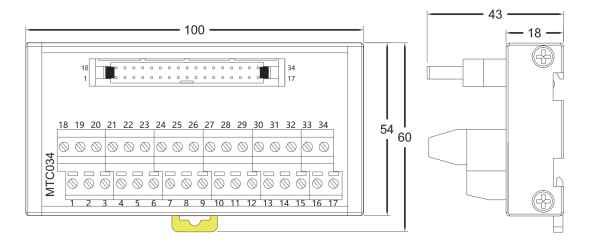
3.3 外接端子台

型号	MTC034	MTE034					
名称	螺钉式端子台	弹簧式端子台					
适用电缆线	DX210-3SFX-2000						
额定电流	1A						
额定电压	DC24V						
额定电线	1.0mm²/AWG16 以下						

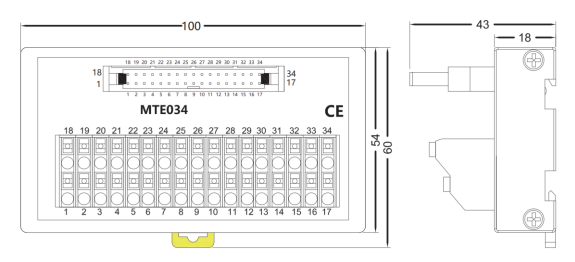




MTC034



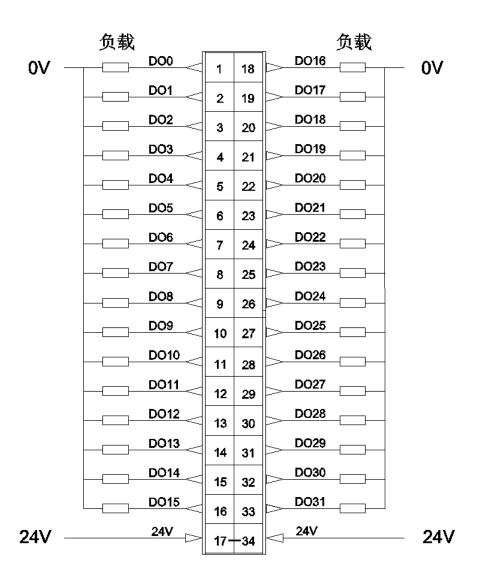
MTE034







4 接线图



端子17和34内部短接





5 过程数据定义

输出数据								
Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0	DO							
	Ch#7	Ch#6	Ch#5	Ch#4	Ch#3	Ch#2	Ch#1	Ch#0
Byte 1	DO							
	Ch#15	Ch#14	Ch#13	Ch#12	Ch#11	Ch#10	Ch#9	Ch#8
Byte 2	DO							
	Ch#23	Ch#22	Ch#21	Ch#20	Ch#19	Ch#18	Ch#17	Ch#16
Byte 3	DO							
	Ch#31	Ch#30	Ch#29	Ch#28	Ch#27	Ch#26	Ch#25	Ch#24

数据说明:

DO Ch#(0-31): 当该位为1时,对应通道输出信号有效,输出为高电平, 为0时输出无效。

0: 输出信号无效

1: 输出信号有效

6 配置参数定义

配置参数								
Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
	Fault							
	ACtion							
Byte 0	for							
	Output							
	Ch#7	Ch#6	Ch#5	Ch#4	Ch#3	Ch#2	Ch#1	Ch#0
	Fault							
	ACtion							
Byte 1	for							
	Output							
	Ch#15	Ch#14	Ch#13	Ch#12	Ch#11	Ch#10	Ch#9	Ch#8
	Fault							
	ACtion							
Byte 2	for							
	Output							
	Ch#23	Ch#22	Ch#21	Ch#20	Ch#19	Ch#18	Ch#17	Ch#16
Byte 3	Fault							
	ACtion							
	for							
	Output							
	Ch#31	Ch#30	Ch#29	Ch#28	Ch#27	Ch#26	Ch#25	Ch#24





	Fault							
	Value							
Byte 4	for							
_	Output							
	Ch#7	Ch#6	Ch#5	Ch#4	Ch#3	Ch#2	Ch#1	Ch#0
	Fault							
	Value							
Byte 5	for							
_	Output							
	Ch#15	Ch#14	Ch#13	Ch#12	Ch#11	Ch#10	Ch#9	Ch#8
	Fault							
	Value							
Byte 6	for							
_	Output							
	Ch#23	Ch#22	Ch#21	Ch#20	Ch#19	Ch#18	Ch#17	Ch#16
Byte 7	Fault							
	Value							
	for							
	Output							
	Ch#31	Ch#30	Ch#29	Ch#28	Ch#27	Ch#26	Ch#25	Ch#24

数据说明:

Fault ACtion for Output Ch#(0-31): 故障输出模式,当 IO 模块检测到内部总线异常与适配器通讯失败进入离线模式时按此方式处理输出数据。(默认值:1)

- 0: 保持上一次的输出状态。
- 1: 输出故障值。

Fault Value for Output Ch#(0-31): 当故障输出模式为 1 时,该位设置故障输出值,IO 模块内部总线离线时输出此设置值。(默认值: 0)

- 0: 输出低电平。
- 1: 输出高电平。





A 尺寸图

CT-222H

