

# 产品参数表

规格

## TM3模块-8点继电器输出弹簧端子



TM3DQ8RG

### 主要信息

产品系列	Modicon TM3
产品类型	离散量输出模块
适用范围	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262
离散量输出逻辑	正极或负极

### 补充信息

机械寿命	20000000 次
Maximum cable distance between devices	非屏蔽电缆: <30 m 适用 继电器输出
本地信号指示	每通道1 LED (绿色) for 输出状态
安装方式	顶帽类型TH35-15 导轨安装 符合 IEC 60715 顶帽类型 TH35-7.5 导轨安装 符合 IEC 60715 板或有固定套件的板
高度	90 mm
宽度	27.4 mm
深度	84.6 mm
净重	0.11 kg

### 环境

标识	CE
污染等级	2

### 包装单位

包装1 : 包装单位类型	PCE
个/公斤	1
包装1 : 高度	7.5 cm
包装1 : 宽度	12.5 cm
包装1 : 长度	10.5 cm
包装重量	230.0 g
包装2 : 包装单位类型	S02
包装2 : 包装单位数量	9
包装2 : 高度	15 cm

包装2 : 宽度	30 cm
包装2 : 长度	40 cm
包装2 : 毛重	2.427 kg
包装3 : 包装单位类型	P12
包装3 : 包装单位数量	432
包装3 : 高度	195 cm
包装3 : 宽度	120 cm
包装3 : 长度	80 cm
包装3 : 毛重	127 kg

## 合同保修

保修单	18 个月
-----	-------



施耐德电气希望通过不断开展的“使用更好、使用更长时间、再次使用”的宣传活动来建立供应链伙伴关系、降低材料的影响力并促进材料循环，从而到2050年实现净零排放。

#### 环境数据说明 >

##### 环境足迹

生命周期总碳足迹

57

产品环境概况(PEP)

[产品环境文件](#)

#### Use Better

##### 材料和包装

回收纸板包装

是

无塑料包装

是

[欧盟ROHS指令](#)

主动合规性 ( 超出欧盟 RoHS 法定范围的产品 )

REACH法规

[REACH 声明](#)

中国 ROHS 管理办法

[中国 ROHS 声明](#)

无PVC

是

#### Use Again

##### 重新包装和再制造

流通资料

[产品使用寿命终期信息](#)

回收

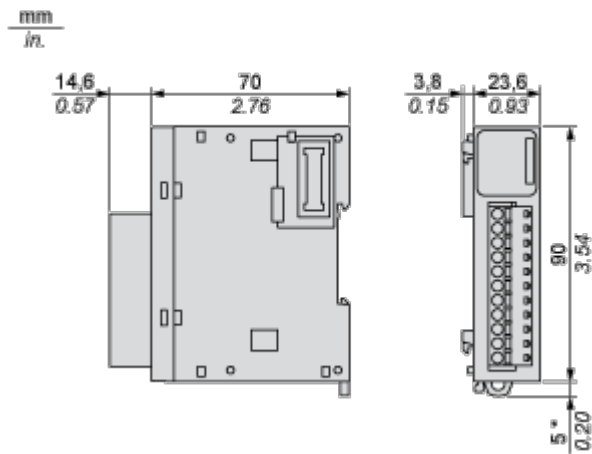
不支持

WEEE Label

该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。

## 尺寸图

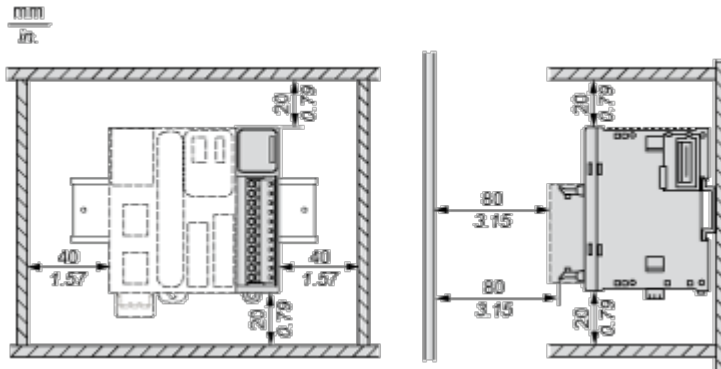
尺寸



(\*) 拔出卡扣后为 8.5 毫米/0.33 英寸。

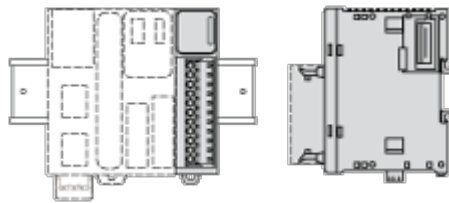
## 安装和间隙

## 间距要求

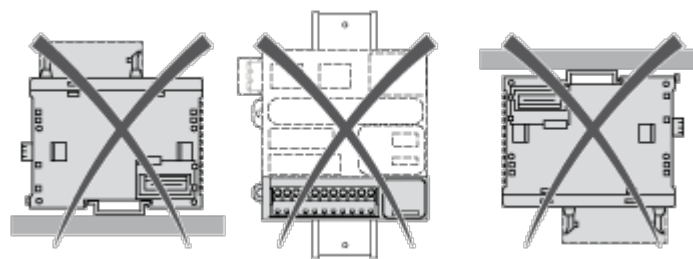


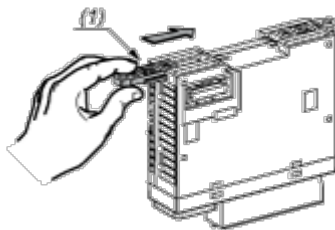
安装在导轨上

---



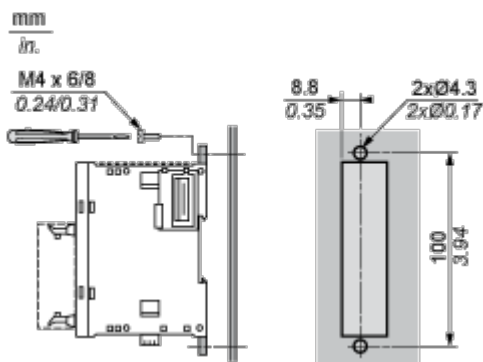
不正确的安装



在面板表面上安装

(1) 安装条安装

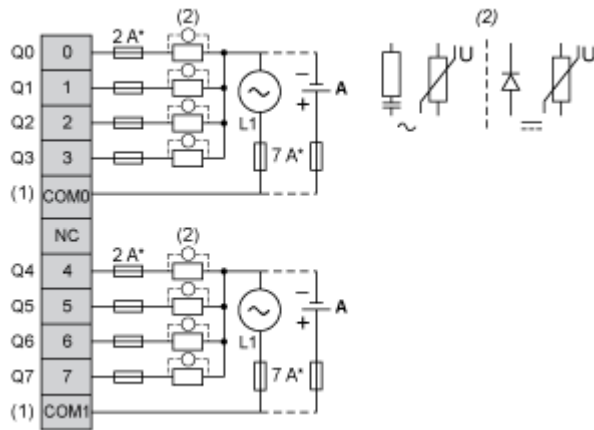
## 安装孔布局



## 接线

## 数字继电器输出模块 (8 通道)

## 接线图 ( 正逻辑 )



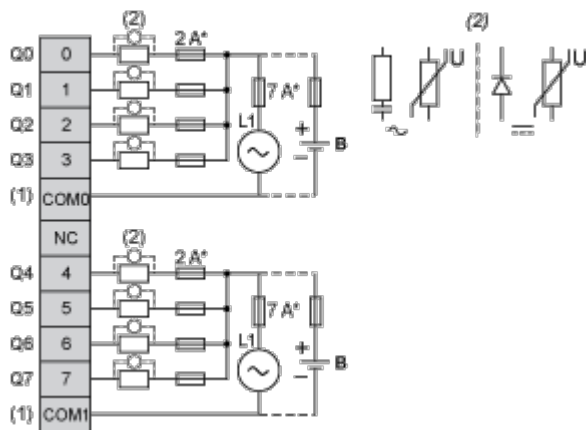
(\*) T型熔断器

(1) COM0 和 COM1 端子未在内部连接。

(2) 为了延长触点的使用寿命和防止潜在的电感式负载损坏，建议将一个续流二极管并行连接到每个电感式 DC 负载或将一个 RC 缓冲器并行连接到每个电感式 AC 负载。

(A) 源型接线 ( 正逻辑 )

## 接线图 ( 负逻辑 )



(\*) T型熔断器

(1) COM0 和 COM1 端子未在内部连接。

(2) 为了延长触点的使用寿命和防止潜在的电感式负载损坏，建议将一个续流二极管并行连接到每个电感式 DC 负载或将一个 RC 缓冲器并行连接到每个电感式 AC 负载。

(B) 漏型接线 ( 负逻辑 )