### 超小形信号隔离变换器 M2 系列

#### 配电器

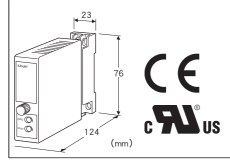
(模拟量型、隔离)

主要的功能与特长

- ●模拟量型2线制变送器
- ●附带短路保护电路
- ●适用于智能变送器
- ●可适用的电源范围广
- ●可进行高密度安装

#### 典型应用

●可以与各种2线制变送器组合使用



机型: M2DY - 24① - ②③

## 订货时的指定事项

· 机型代码: M2DY - 24① - ②③

①~③在下列代码中选择。

(例如: M2DY - 24A - R/CE/Q)

・选配规格 (例如: /CO1/VO1)

## 2线制变送器使用电源电压

**24**: 标称24V DC

## 输入信号

◆电流输入

4~20mA DC (输入电阻 300Ω)

## ①输出信号

◆电流输出

A: 4~20mA DC (负载电阻 750Ω以下)

B: 2~10mA DC (负载电阻 1500Ω以下)

C: 1~5mA DC (负载电阻 3000Ω以下)

◆电压输出

1: 0~10mV DC (负载电阻 10kΩ以上)

2: 0~100mV DC (负载电阻 100kΩ以上)

3: 0~1V DC (负载电阻 1000Ω以上)

4: 0~10V DC (负载电阻 10kΩ以上)

5: 0~5V DC (负载电阻 5000Ω以上)

6: 1~5V DC (负载电阻 5000Ω以上)

## ②供申申源

◆交流电源

M: 85~264V AC (允许电压范围 85~264V AC、47~66Hz) (只能选择附加代码 (适用标准)「/N」。)

◆直流电源

R: 24V DC (允许电压范围 24V±10%、纹波系数 10%p-p以下)

**R2**: 11 ~ 27V DC

(允许电压范围 11~27V DC、纹波系数 10%p-p以下)

(只能选择附加代码(适用标准)「/N」。)

P: 110V DC

(允许电压范围 85~150V DC、纹波系数 10%p-p以下)

(只能选择附加代码(适用标准)「/N」。)

## ③附加代码(可指定多项)

◆适用标准 (必须指定一项)

/N: 不符合CE、UL

/CE: 符合CE

/UL: 符合UL、CE

◆选配规格

未填写: 无选配规格

/Q: 选配规格 (从选配规格之项另请选择)

## 选配规格 (可指定多项)

◆涂层(详细内容请参照公司网页)

/C01: 硅涂层

/C02: 聚氨酯涂层

/CO3: 橡胶涂层 (不能选择附加代码 (适用标准) 「/UL」。)

/CO4: 聚烯烃涂层 (不能选择附加代码 (适用标准) 「/UL」。)

◆调节器

/**V01**: 旋转形调节器(不能选择附加代码(适用标准)「/UL」。)

◆端子螺丝材质

/S01:不锈钢(不能选择附加代码(适用标准)「/UL」。)

#### 机器规格

构造: 薄形插入式构造

连接方式: M3螺丝端子连接 (紧固扭矩为0.8N·m)端子螺丝材质: 铁表面铬酸盐处理 (标准)或不锈钢

机壳材质: 黑色耐燃性树脂隔离: 输入 - 输出 - 电源间

输出范围: 约-10~+120% (1~5V DC时) 零点调整范围: -5~+5% (可从前面调整) 量程调整范围: 95~105% (可从前面调整)

## 使用2线制变送器时的电源规格

输出电压范围: 24~28V DC (无负载时)

载流量: 22mA DC以下 ■短路保护电路 极限电流: 30mA以下 允许短路时间: 无限

## 输入规格

■电流输入

输入电阻: 内置输入电阻器

#### 设置规格

#### 耗电量

・交流电源:

100V AC时为约3VA 200V AC时为约4VA 264V AC时为约5VA

・直流电源: 约3W

使用温度范围: -5~+55℃

使用湿度范围: 30~90%RH (无冷凝) 安装: 壁面安装或DIN导轨安装

重量: 约150g

#### 性能 (相对于量程的百分比)

标准精度: ±0.1% 温度系数: ±0.015%/℃ 响应时间: 0.5s以下 (0→90%)

电源电压变动的影响:

±3%/允许电压范围 (变送器使用电源电压)

±0.1%/允许电压范围 (输出信号) 绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 输入 - 输出 - 电源 - 地面间 2000V AC 1分钟

#### 适用标准

EU指令:

电磁兼容指令 (EMC指令) EMI EN 61000-6-4 EMS EN 61000-6-2

RoHS指令

认证:

UL/C-UL nonincendive Class I , Division 2 ,

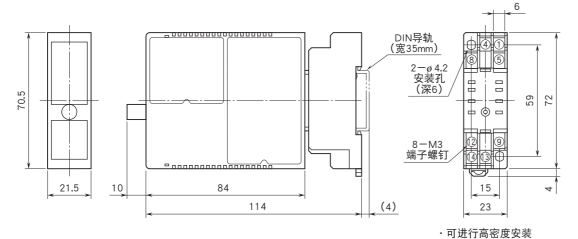
Groups A , B , C and D

(ANSI/ISA-12.12.01, CAN/CSA-C22.2 No.213)

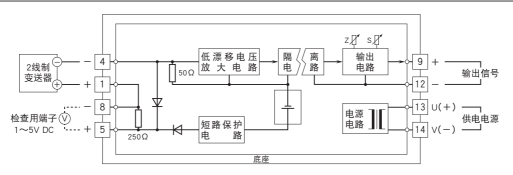
符合UL/C-UL 通用安全要求

(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

# 外形尺寸图 (单位:mm) ·端子编号图



## 简易电路图・端子接线图



 $\overline{\mathbb{V}}$ 

会有无预先通知而修改记载内容的情况。