

## 超小形信号隔离变换器 M2 系列

### 热电阻信号变换器

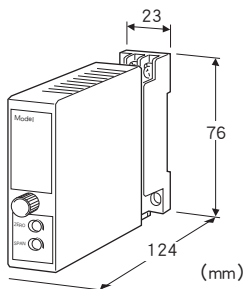
(模拟量型、输入检测电流为1mA)

#### 主要的功能与特长

- 模拟量型热电阻变换器
- 备有线性补偿、熔断报警功能
- 输入检测电流为1mA (输入信号Cu以外)
- 测量电路使用双恒流激励方式, 从而允许输入导线电阻值高达200Ω
- 可选择快速响应型
- 可适用的电源范围广
- 可进行高密度安装

#### 典型应用

- 用于转换标准过程信号
- 热电阻与变换器之间可进行长距离配线
- 与本质安全栅组合使用



## 机型: M2RS1 - ①② - ③④

### 订货时的指定事项

- 机型代码: M2RS1 - ①② - ③④
- ①~④在下列代码中选择。
- (例如: M2RS1 - 1A - M2/K/BL/CE/Q)
- 输入范围 (例如: 0~500°C)
- 选择输入信号代码C时, 要指定下述2项。无指定时, 将使用Cu 10Ω (25°C) (测量范围: -140~+260°C)。
- 输入信号 (例如: Cu 10Ω)
- 输入电阻值 (例如: 9.038~12.891Ω)
- 选配规格 (例如: /C01/V01)

### ①输入信号 (3线制热电阻)

- 1: JPt 100 (JIS '89) (测量范围 -200~+500°C、最小量程 50°C)
- 3: Pt 100 (JIS '89) (测量范围 -200~+650°C、最小量程 50°C)
- 4: Pt 100 (JIS '97、IEC) (测量范围 -200~+650°C、最小量程 50°C)
- 5: Pt 50Ω (JIS '81) (测量范围 -200~+500°C、最小量程 100°C)
- 6: Ni 508.4Ω (测量范围 -50~+200°C、最小量程 30°C)
- C: Cu (参照「选择输入信号Cu时」之项)
- 0: 上述以外

### ②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)
- D: 0~20mA DC (负载电阻 750Ω以下)
- E: 0~16mA DC (负载电阻 900Ω以下)
- F: 0~10mA DC (负载电阻 1500Ω以下)
- G: 0~1mA DC (负载电阻 15kΩ以下)
- Z: 指定电流范围 (参照「输出规格」之项)
- ◆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)
- 0: 指定电压范围 (参照「输出规格」之项)

### ③供电电源

- ◆交流电源
- M2: 100~240V AC (允许电压范围 85~264V AC、47~66Hz)
- ◆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)

### ④附加代码 (可指定多项)

- ◆响应时间 (0→90%)
- 未填写: 标准响应型 0.5s以下
- /K: 快速响应型 约25ms
- ◆熔断报警
- 未填写: 上限报警
- /BL: 下限报警
- ◆适用标准 (必须指定一项)
- /N: 不符合CE
- /CE: 符合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
- /C03: 橡胶涂层
- /C04: 聚烯烃涂层
- ◆调节器

/V01: 旋转形调节器

◆端子螺丝材质

/S01: 不锈钢

## 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)

熔断报警时: 下限为-10%以下、上限为110%以上

线性化电路: 标准装备 (输入信号代码C 无线性化电路)

## 输入规格

输入信号代码C的输入规格请参照「选择输入信号Cu时」之项。

允许导线电阻: 每条导线在200Ω以下

输入检测电流: 1mA

## 输出规格

■电流输出 (可制造的范围)

输出范围: 0~20mA DC

输出量程: 1~20mA

输出偏置: 输出量程的1.5倍以下

允许负载电阻: 使变换器的输出端子间的电压为15V以下的电阻值

■电压输出 (可制造的范围)

输出范围: -10~+12V DC

输出量程: 5mV~22V

输出偏置: 输出量程的1.5倍以下

允许负载电阻: 使负载电流为1mA以下的电阻值 (但是, 输出电压应在0.5V以上)

## 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°C

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: ±0.2% (选择输入信号代码C时, 请参照「选择输入信号Cu时」之项。)

温度系数: ±0.015%/°C (选择输入信号代码C时, 请参照「选择输入信号Cu时」之项。)

熔断检出时间: 20s以下

电源电压变动的影晌: ±0.1%/允许电压范围

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

## 选择输入信号Cu时

■输入规格

· 感应电流 (输入信号的电阻值量程)

140Ω ≤ 量程 ≤ 300Ω 1mA

12Ω ≤ 量程 < 140Ω 2mA

8Ω ≤ 量程 < 12Ω 3mA

3.5Ω ≤ 量程 < 8Ω 5mA

· 允许导线电阻

用下述计算式得出的电阻值或200Ω中, 取小的值作为允许导线电阻。

允许导线电阻 (Ω) = (2500 - 100%的输入电阻值(Ω) × 感应电流 (mA)) ÷ (3 × 感应电流 (mA))

· 可制造的范围

3.5Ω ≤ 输入电阻值量程 ≤ 300Ω

0%的输入电阻值 (Ω) ≥ 3.25Ω

100%的输入电阻值 (Ω) ≤ (2500 - 3 × 导线电阻(Ω) × 感应电流(mA)) ÷ 感应电流 (mA)

■性能

· 标准精度

输入电阻值量程为20Ω 以上时: ±0.2%

上述之外要用下述计算式得出标准精度。

标准精度 (%) = 0.02 (Ω) ÷ 输入电阻值量程 (Ω) × 100 +

0.1 (%) × 40 (mV) ÷ (输入电阻值量程 (Ω) × 感应电流 (mA))

· 温度系数

输入电阻值量程 (Ω) × 感应电流 (mA) 为40mV以上时:

±0.015%/°C

上述之外要用下述计算式得出温度系数。

温度系数 (%/°C) = 0.015 (%/°C) × 40 (mV) ÷ (输入电阻值量程 (Ω) × 感应电流 (mA))

## 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

低电压指令

EN 61010-1

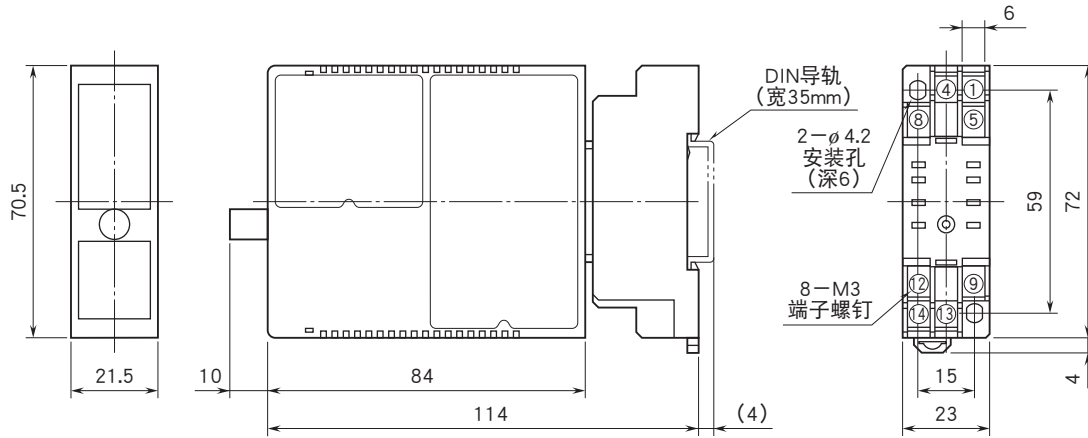
安装类别 II、污染等级2

输入·输出 - 电源间 强化绝缘 (300V)

输入 - 输出间 一般绝缘 (300V)

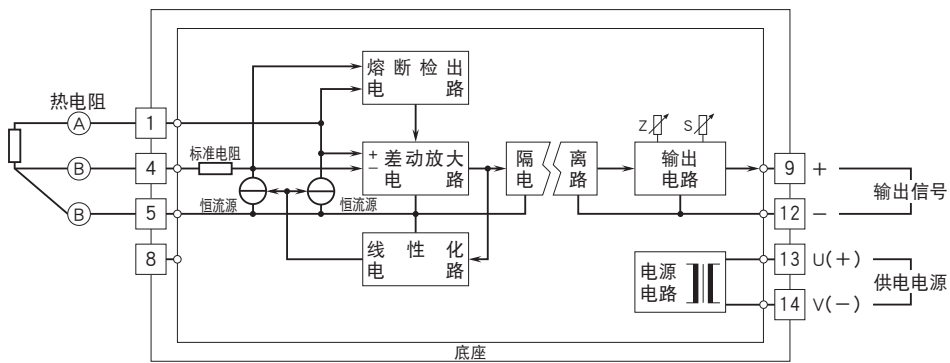
RoHS指令

## 外形尺寸图 (单位: mm) · 端子编号图



· 可进行高密度安装

## 简易电路图 · 端子接线图



会有无预先通知而修改记载内容的情况。