# 超小形信号隔离变换器 M2 系列

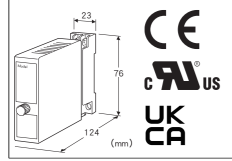
# 高/低选择器

主要的功能与特长

- ●选择大或小的输入信号之后输出
- ●可适用的电源范围广
- ●可进行高密度安装

#### 典型应用

- ●选择较大流量、较大压力进行控制
- ●用多个传感器控制火炉的温度



机型: M2SES - ①②③ - ④⑤

# 订货时的指定事项

- · 机型代码: M2SES ①②③ ④⑤ ①~⑤在下列代码中选择。 (例如:M2SES - 1AA - R/CE/Q)
- ・选配规格 (例如: /C01/S01)

## ①信号选择

- 1: 低信号选择
- 2: 高信号选择

# ②輸入信号

- ◆电流输入
- A: 4~20mA DC (输入电阻 250Ω)
- B: 2~10mA DC (输入电阻 500Ω)
- C: 1~5mA DC (输入电阻 1000Ω)
- H: 10~50mA DC (输入电阻 100Ω)
- ◆电压输入
- 6: 1~5V DC (输入电阻 1MΩ以上)

# ③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)
- **4W**: -10~+10V DC (负载电阻 10kΩ以上) **5W**: -5~+5V DC (负载电阻 5000Ω以上)
- 0: 指定电压范围 (参照「输出规格」之项)

# ④供电电源

- ◆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」。)

**M2**: 100~240V AC (允许电压范围 85~264V AC、47~66Hz) (UL认证产品为 90~264V AC)

◆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) (UL认证产品为 110V DC ±10%)

# ⑤附加代码 (可指定多项)

◆适用标准(必须指定一项)

/N: 不符合CE、UKCA、UL

/CE: 符合CE

/UK: 符合CE、UKCA

/UL: 符合UL、CE

◆洗配规格

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」。)

◆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) 信号选择: 从输入信号中自动选择高或低的信号

# 输入规格

■电流输入

输入电阻: 内置输入电阻器

# 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℃

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% 选择灵敏度: 0.5% 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: ±0.1%/允许电压范围

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度:

输入 - 输出间 1000V AC 1分钟

输入・輸出 - 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

#### 低电压指令

EN 61010-1

安装类别 11、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

#### UKCA 认证规则:

UKCA 认证规则及其指定标准是相当于EU指令的认证标准。 (有关认证规则及其指定标准请参照本公司的网站。)

#### 认证:

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

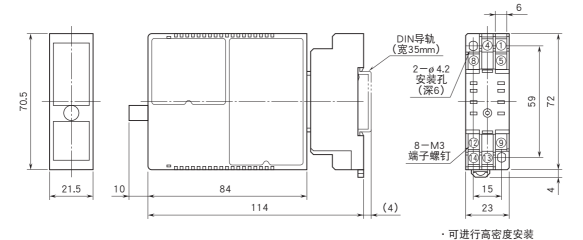
Groups A, B, C and D

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

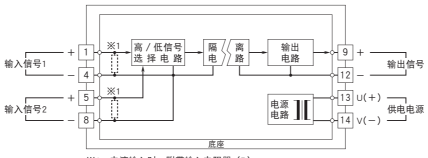
符合UL/C-UL 通用安全要求

(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



※1、电流输入时, 附带输入电阻器(R)。



会有无预先通知而修改记载内容的情况。