

超小形信号隔离变换器 M2 系列

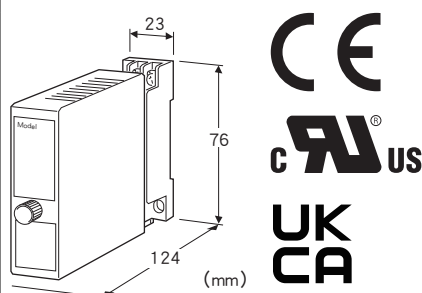
脉冲隔离器

主要的功能与特长

- 将脉冲输入信号隔离，并转换成各种脉冲输出信号（输入频率 = 输出频率）
- 可选择集电极开路、5V・12V・24V电压脉冲、干接点AC、DC开关输出
- 可适用的电源范围广
- 可进行高密度安装

典型应用

- 将工作现场脉冲信号隔离，以便防止噪音
- 转换脉冲输出方式（例如将干接点脉冲转换成5V电压脉冲）



机型: M2PP - ①②③ - ④⑤

订货时的指定事项

- 机型代码: M2PP - ①②③ - ④⑤
- ① ~ ⑤在下列代码中选择。
(例如: M2PP - 33N - M2/CE/Q)
- 选配规格 (例如: /C01/S01)

①输入信号

- 1: 机械式接点开关 (最大输入频率 30Hz)
- 2: 集电极开路 (最大输入频率 10kHz)
- 3: 电压脉冲 (最大输入频率 10kHz)
- 9: 夹合式脉冲检测器 CLSP
(不能选择附加代码 (适用标准)「/UL」)

②输出信号

- 1: 低速用集电极开路 (最大输出频率 30Hz)
- 2: 高速用集电极开路 (最大输出频率 10kHz)
- 3: 5V电压脉冲 (最大输出频率 10kHz)
- 4: 12V电压脉冲 (最大输出频率 10kHz)
- 5: 24V电压脉冲 (最大输出频率 10kHz)
- 7: 干接点AC、DC开关 (最大输出频率 30Hz)
(不能选择附加代码 (适用标准)「/UL」)

③输出逻辑

N: 正

R: 反

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)
(不能选择附加代码 (适用标准)「/UL」。)

◆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)

(不能选择附加代码 (适用标准)「/UL」。)

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

◆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 (不能选择附加代码 (适用标准)「/UL」。)

/C04: 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」。)

相关产品

- 夹合式脉冲检测器 (机型: CLSP)

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

频率: 输入与输出为同一频率

震颤防护: 机械式接点开关输入时配有震颤防护滤波器

输入脉冲检测方法: 直流耦合方式

输入规格

传感器用电源: 12V DC 30mA 内置短路保护电路

■集电极开路

最大频率: 10kHz

最小脉宽: 10μs以上 (ON/OFF)

检测电压/电流: 约12V DC/3mA

检测阈值:

ON 600Ω 以下 / 1.8V 以下

OFF 100kΩ 以上 / 3.5V 以上

■机械式接点开关

最大频率: 30Hz

最小脉宽: 10ms以上 (ON/OFF)

检测电压/电流: 约12V DC/3mA

检测阈值:

ON 200Ω 以下 / 0.6V 以下

OFF 100kΩ 以上 / 2.5V 以上

■电压脉冲

最大频率: 10kHz

最小脉宽: 10μs以上 (高电平/低电平)

波形: 矩形波、正弦波及类似波形

检测阈值: 高电平为2~50V DC、低电平为1V DC以下

输入阻抗: 10kΩ以上

■夹合式脉冲检测器 CLSP

最大频率: 50000pulse/时

检测阈值:

ON 400Ω以下/1.3V以下

OFF 200kΩ以上/12V以上

输出规格

■低速用集电极开路

最大频率: 30Hz

定时功能

· 输出逻辑为正时: 将75ms以上的ON时间限制在75±25ms

· 输出逻辑为反时: 将75ms以上的OFF时间限制在75±25ms

额定输出: 50V DC 100mA (电阻负载)

饱和电压: 0.5V DC

■高速用集电极开路

最大频率: 10kHz

额定输出: 50V DC 100mA (电阻负载)

饱和电压: 0.5V DC

■电压脉冲

最大频率: 10kHz

高电平: 额定值 (5V、12V、24V) ±10%

低电平: 0.5V以下

允许负载电阻 (高电平电压)

· 5V: 250Ω以上

· 12V: 600Ω以上

· 24V: 1200Ω以上

■干接点AC、DC开关

最大频率: 30Hz

定时功能

· 输出逻辑为正时: 将75ms以上的ON时间限制在75±25ms

· 输出逻辑为反时: 将75ms以上的OFF时间限制在75±25ms

额定负载:

132V AC 200mA以下 ($\cos \phi = 1$)

30V DC 200mA以下 (电阻负载)

饱和电压: 3V DC

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

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

低电压指令

EN 61010-1

测量类别 II (输出)

安装类别 II (电源)

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

(UL 121201, CAN/CSA-C22.2 No.213-17)

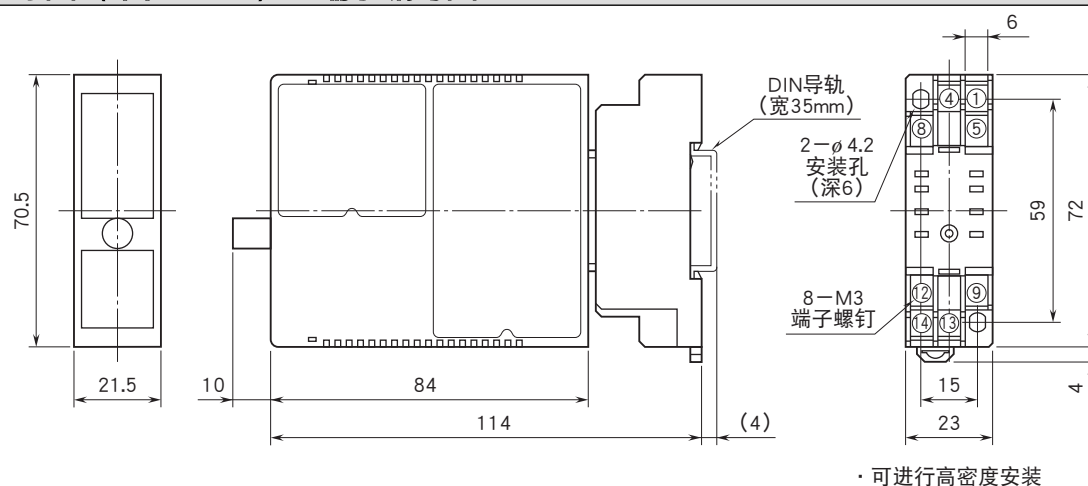
符合UL/C-UL 通用安全要求

(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1-12)

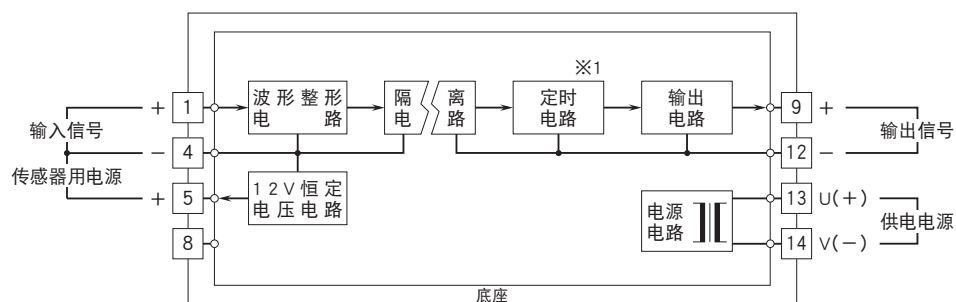
输出逻辑

输入类型	输出逻辑	输入	电压脉冲输出	集电极开路或干接点AC、DC开关输出
电压脉冲	正	H L	H L	OFF ON
	反	H L	H L	OFF ON
机械式接点开关、集电极开路、夹合式脉冲检测器CLSP	正	OFF ON	H L	OFF ON
	反	OFF ON	H L	OFF ON

外形尺寸图 (单位: mm) · 端子编号图



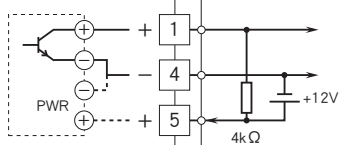
简易电路图·端子接线图



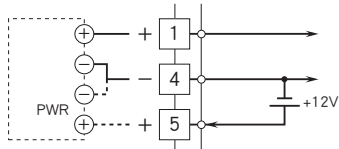
※1、低速用集电极开路输出、干接点AC、DC开关输出时附带定时电路。

输入连接例

■机械式接点开关、集电极开路或嵌式脉冲检测器CLSP输入

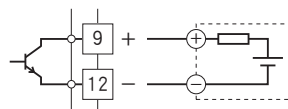


■电压脉冲输入

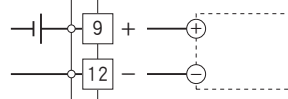


输出连接例

■集电极开路输出

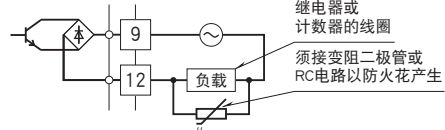


■电压脉冲输出

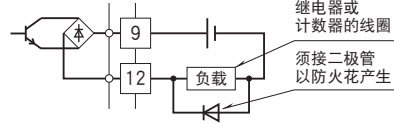


■干接点AC、DC开关输出

· AC电源时



· DC电源时



会有无预先通知而修改记载内容的情况。