

隔离双输出型小形信号变换器 W2 系列

模拟量/脉冲信号变换器

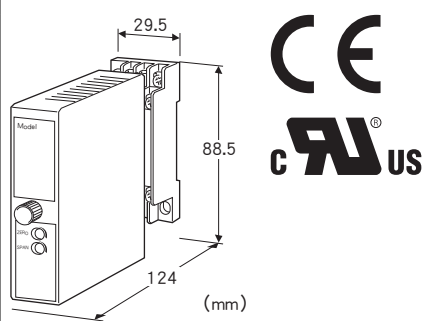
(量程固定型)

主要的功能与特长

- 将直流输入信号转换成单位脉冲信号
- 可适用的电源范围广
- 可进行高密度安装

典型应用

- 与计数器组合，累计流量



机型: W2AP - ①②③ - ④⑤

订货时的指定事项

- 机型代码: W2AP - ①②③ - ④⑤
①~⑤在下列代码中选择。
(例如: W2AP - 612 - M2/CE)
- 输出范围 (例如: 0~500Hz)
第1输出信号和第2输出信号的输出频率一样。
- 选配规格 (例如: /C01/S01)

①输入信号

◆电流输入

- A: 4~20mA DC (输入电阻 250Ω)
- D: 0~20mA DC (输入电阻 50Ω)
- G: 0~1mA DC (输入电阻 1000Ω)
- H: 10~50mA DC (输入电阻 100Ω)
- Z: 指定电流范围 (参照「输入规格」之项)
(0%输入为0mA)

◆电压输入

- 3: 0~1V DC (输入电阻 1MΩ以上)
- 4: 0~10V DC (输入电阻 1MΩ以上)
- 5: 0~5V DC (输入电阻 1MΩ以上)
- 6: 1~5V DC (输入电阻 1MΩ以上)
- 0: 指定电压范围 (参照「输入规格」之项)
(0%输入为0V)

②第1输出信号

- 1: 集电极开路 (最大输出频率 10kHz)
(在第1或第2输出信号选择干接点AC、DC开关时，最大输出频率为30Hz)
- 2: 5V电压脉冲 (最大输出频率 10kHz)
(在第1或第2输出信号选择干接点AC、DC开关时，最大输出频率为30Hz)
- 3: 干接点AC、DC开关 (最大输出频率 30Hz)

③第2输出信号

- 代码与第1输出信号一致
- Y: 无第2输出信号

④供电电源

◆交流电源

- 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)
(只能选择附加代码 (适用标准) 「/N」。)

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、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
- /C03: 橡胶涂层 (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 - 第1输出 - 第2输出 - 电源间

零点调整范围: 0~5% (可从前面调整)

量程调整范围: 95~105% (可从前面调整)

输入规格

■电流输入

输入电阻: 附带安装于输入端子的电阻器 (0.5W)

选择指定电流范围时, 请指定输入电阻值。

■电压输入

输入电阻: 1MΩ以上

可制造的范围

· 输入范围: 0 ~ 300V DC

· 输入量程: 1 ~ 300V

输出规格

■集电极开路

输出频率范围: 0 ~ 10脉冲/h到0 ~ 10kHz

额定输出: 30V DC 100mA (电阻负载)

饱和电压: 0.6V DC

■电压脉冲

输出频率范围: 0 ~ 10脉冲/h到0 ~ 10kHz

高电平: 3.0 ~ 5.5V

低电平: 0.5V以下

允许负载电阻: 250Ω以上

■干接点AC、DC开关

输出频率范围: 0 ~ 10脉冲/h到0 ~ 30Hz

定时: 将75ms以上的ON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

输出脉宽

①100%输入时的输出频率未达500Hz时, 输出脉宽如图1所示。

●集电极开路输出

●电压脉冲输出

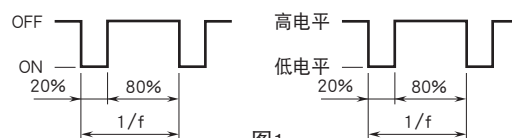


图1

②100%输入时的输出频率在500Hz以上时, 输出脉宽如图2所示, 并按如下公式计算。

●集电极开路输出

●电压脉冲输出



图2

$$\text{脉宽 (ms)} = \frac{1}{2.09 \times 100 \% \text{ 输出频率 (kHz)}}$$

③在第1或第2输出信号选择干接点AC、DC开关输出时, 脉宽如图3所示。

●集电极开路输出

●电压脉冲输出

干接点AC、DC开关



※ 输出频率下降时 (约下降2~4Hz), ON脉宽限制在75±25ms。

图3

设置规格

耗电量

· 交流电源:

100V AC时为约4VA

200V AC时为约5VA

240V AC时为约6VA

· 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200g

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: 约3s (0→90%)

电源电压变动的影: ±0.1%/允许电压范围

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 输入 - 第1输出 - 第2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 (输入、输出)

安装类别 II (电源)

污染等级2

输入・第1输出・第2输出 - 电源间 强化绝缘 (300V)

输入 - 第1输出 - 第2输出间 一般绝缘 (300V)

RoHS指令

认证:

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

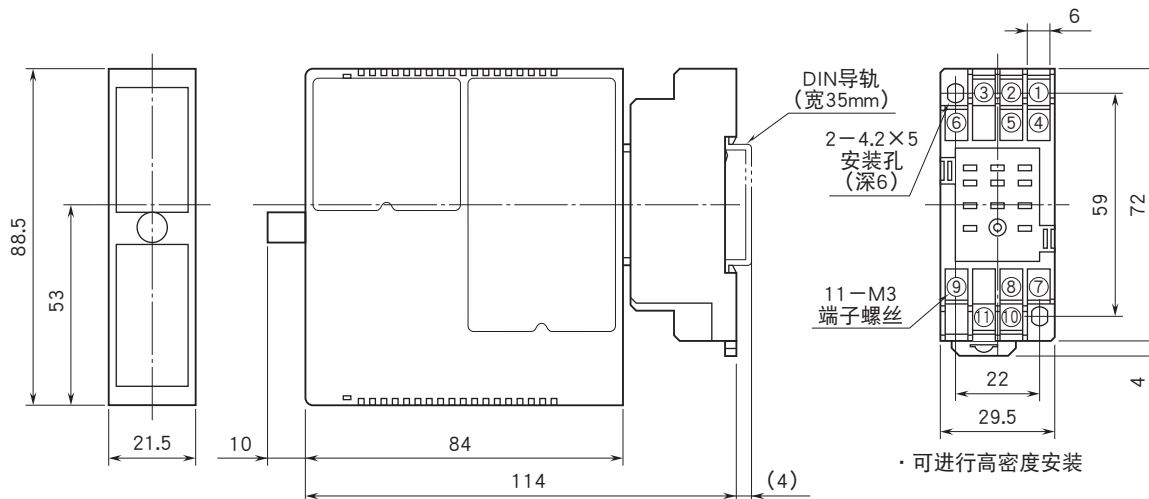
Groups A, B, C and D

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

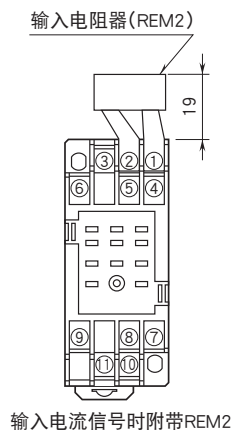
符合UL/C-UL 通用安全要求

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

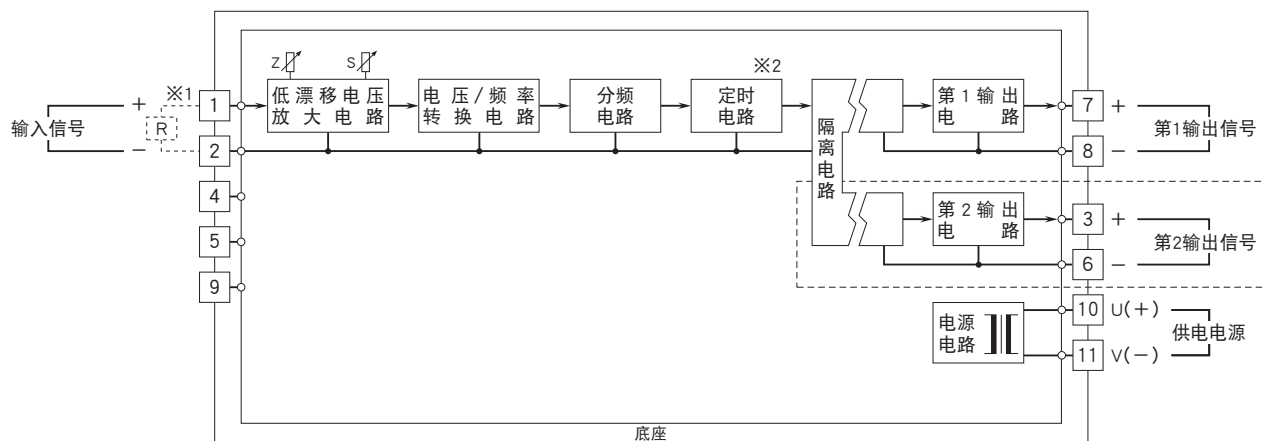
外形尺寸图 (单位: mm)



端子编号图 (单位: mm)



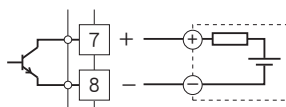
简易电路图・端子接线图



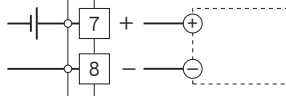
※1、电流输入时，附带输入电阻器（R）。
 ※2、在第1或第2输出信号选择干接点AC、DC开关时附带定时电路。
 注）单输出型时不附带点线内部分。

输出连接例

■集电极开路输出

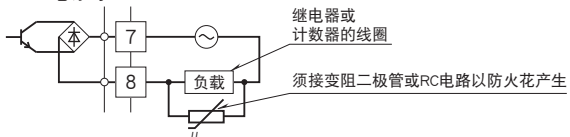


■电压脉冲输出

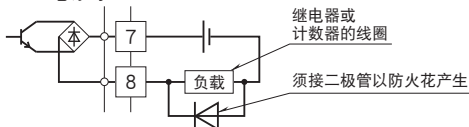


■干接点AC、DC开关输出

・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。