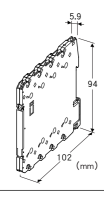
机型: M6SYV

弹簧夹持式端子连接型超薄形变换器 M6S 系列

隔离器

主要的功能与特长

- ●使用无螺丝的弹簧夹持式端子
- ●以直流信号为输入的宽度仅5.9mm的超薄形变换器
- ●可安装在深度120mm的端子盘内
- ●将直流信号转换成标准过程信号
- ●可讲行高密度安装
- ●可使用的电源范围广
- ●备有电源显示灯





机型: M6SYV - ①② - ③④

订货时的指定事项

・机型代码: M6SYV - ①② - ③④

①~④在下列代码中选择。

(**例如**: M6SYV - 4W4W - R/K/UL/Q)

・选配规格 (例如: /CO1)

①输入信号/②输出信号

AA: 4~20mA DC (输入电阻 50Ω)

/ 4~20mA DC (负载电阻 550Ω以下)

A6: 4~20mA DC (输入电阻 50Ω)

/1~5V DC (负载电阻 5000Ω以上)

6A: 1~5V DC (输入电阻 1MΩ以上)

/4~20mA DC (负载电阻 550Ω以下)

66: 1~5V DC (输入电阻 1MΩ以上)

/1~5V DC (负载电阻 5000Ω以上)

4W4W: -10~+10V DC (输入电阻 1MΩ以上)

/ -10~+10V DC (负载电阻 20kΩ以上)

③供电电源

◆交流电源

M2: 100~240V AC(允许电压范围 90~264V AC、47~66Hz) (不符合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)

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 (电压输出 约3.5ms、电流输出 约25ms)

◆适用标准

未填写: 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

◆涂层(详细内容请参照公司网页)

/C01: 硅涂层 /C02: 聚氨酯涂层

机器规格

连接方式

・输入・输出: 弹簧夹持式端子连接

·供电电源: 弹簧夹持式端子连接或由底座 (机型: M6SBS)

供电

注: 交流电源不能由底座供电。

适用电缆线: 0.2~2.5mm²、露线长度为8mm

机壳材质: 黑色耐燃性树脂隔离: 输入 - 输出 - 电源间

零点调整范围: -2~+2% (可从前面调整) (输出信号代码为4W时以0V为中心)

量程调整范围: 98~102% (可从前面调整) 电源显示灯: 绿色LED、电源供电时亮灯

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: 2VA以下 · 直流电源: 约0.45W 使用温度范围: -20~+55℃

使用湿度范围: 30~90%RH (无冷凝)

安装: 安装在底座(机型: M6SBS) 上或DIN导轨安装

重量: 约60g

性能(相对于量程的百分比)

标准精度: ±0.1%

温度系数: ±0.01%/℃

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 - 电源 - 地面间 2000V AC 1分钟

机型: M6SYV

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 || 、污染等级2

输入・輸出 - 电源间 强化绝缘 (300V)

输入 - 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

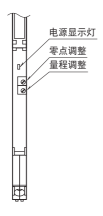
(ANSI/ISA-12.12.01, CAN/CSA-C22.2 No.213)

符合UL/C-UL 通用安全要求

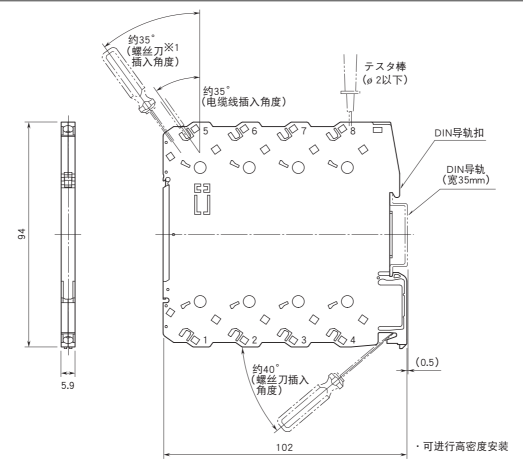
(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

面板图

(打开前端面板盖时)

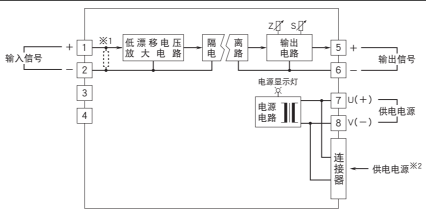


外形尺寸图 (单位:mm) ・端子编号图



※1、请使用刀宽为3.8mm以下、刀厚为0.5~0.6mm左右的一字形螺丝刀。

简易电路图・端子接线图



※1、电流输入时,内部附带输入电阻器。 ※2、只限于直流电源可通过连接器供电。



会有无预先通知而修改记载内容的情况。