机型: M6NWVS

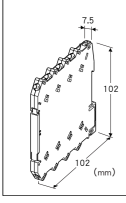
螺丝端子连接型超薄形变换器 M6N 系列

直流信号变换器

(模拟量型、隔离双输出)

主要的功能与特长

- ●以直流信号为输入的宽度仅7.5mm的超薄形双输出变换器
- ●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
- ●备有电源显示灯





机型: M6NWVS - ①②③ - R④

订货时的指定事项

· 机型代码: M6NWVS - ①②③ - R④

①~④在下列代码中选择。

(例如: M6NWVS - AAA - R/K/UL/Q)

・选配规格 (例如: /CO1)

①输入信号

◆电流输入

A: 4~20mA DC (输入电阻 50Ω)

B: 2~10mA DC (输入电阻 100Ω)

C: 1~5mA DC (输入电阻 200Ω)

D: 0~20mA DC (输入电阻 50Ω)

E: 0~16mA DC (输入电阻 50Ω)

F: 0~10mA DC (输入电阻 100Ω)

G: 0~1mA DC (输入电阻 1000Ω)

H: 10~50mA DC (输入电阻 20Ω)

Z: 指定电流范围 (参照「输入规格」之项)

◆申压输入

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)

4W: -10~+10V DC (输入电阻 1MΩ以上)

5W: -5~+5V DC (输入电阻 1MΩ以上)

0: 指定电压范围 (参照「输入规格」之项)

②第1输出信号

◆电流输出

A: 4~20mA DC (负载电阻 280Ω以下)

D: 0~20mA DC (负载电阻 280Ω以下)

◆电压输出

5: 0~5V DC (负载电阻 5000Ω以上)

6: 1~5V DC (负载电阻 5000Ω以上)

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

供电电源

◆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 约3.5ms

◆适用标准

未填写: 符合CE

/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

◆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: M3螺丝端子连接 (紧固扭矩为0.5N·m)

·供电电源: M3螺丝端子连接 (紧固扭矩为0.5N·m) 或由

底座 (机型: M6NBS) 供电

推荐压接端子: 宽5.8mm以下的压接端子

(不能使用带绝缘套的压接端子)

·适用电缆线: 0.2~2.5mm²

机壳材质: 黑色耐燃性树脂

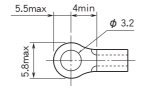
隔离: 输入 - 第1输出 - 第2输出 - 电源间

零点调整范围: -2~+2% (可从前面调整)

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

■推荐压接端子 (单位:mm)



输入规格

■电流输入

输入电阻: 内置输入电阻器

选择指定电流范围时,请从以下输入电阻值选择。 20Ω 、 50Ω 、 100Ω 、 200Ω 、 249Ω 、 1000Ω (但是, $0.125W \ge 输入电流²× 输入电阻)$

■电压输入

输入电阻: 1MΩ以上 (停电时为10kΩ以上)

可制造的范围

・输入范围: -30~+30V DC ・输入量程: 100mV~60V

・输入零点电压: 输入量程的1.5倍以下

设置规格

耗电量: 约0.6W

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: M6NBS) 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 - 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

RoHS指令

认证:

UL/C-UL nonincendive Class I ,

Division 2 , Groups A , B , C and D

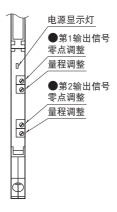
(ANSI/ISA-12.12.01, CAN/CSA-C22.2 No.213)

符合UL/C-UL 通用安全要求

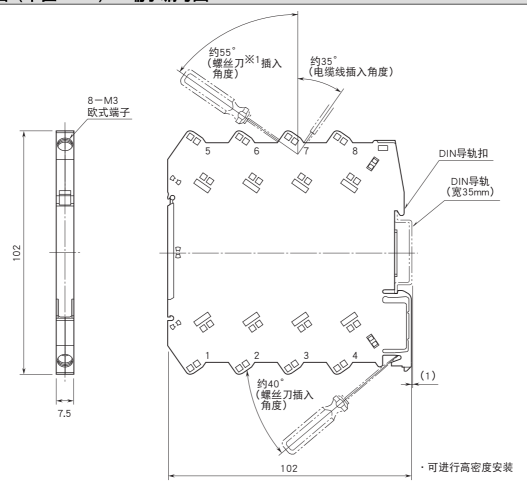
(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

面板图

(打开前端面板盖时)

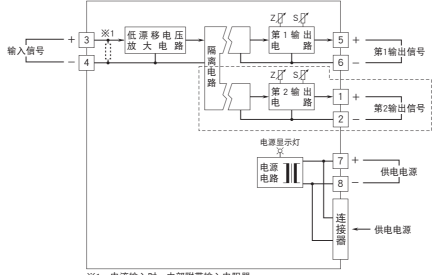


外形尺寸图 (单位:mm) ·端子编号图



※1、要使用轴径为6mm以下的螺丝刀。

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。 注)单输出型时不附带点线内部分。



会有无预先通知而修改记载内容的情况。