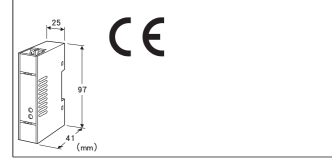
超小形端子盘形信号变换器 M5-UNIT 系列

无源直流信号隔离器

主要的功能与特长

- ●采用回路供电而无需外接电源
- ●可进行高密度安装



机型: M5SN - AA①

订货时的指定事项

· 机型代码: M5SN - AA① ①在下列代码中选择。 (例如: M5SN - AA/Q)

・选配规格: (例如: /C01/S01)

输入信号

◆电流输入

A: 4~20mA DC

输出信号

◆申流输出

A: 4~20mA DC

①附加代码

◆选配规格

未填写: 无选配规格

/Q: 选配规格 (请从选配规格之项另行选择)

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 ◆端子螺丝材质 /S01: 不锈钢

机器规格

构造: 小形端子盘构造

连接方式: M3.5螺丝端子连接(紧固扭矩为0.8N·m)

端子螺丝材质: 铁表面镀镍 (标准) 或不锈钢

机壳材质: 黑色耐燃性树脂隔离: 输入 - 输出间

零点调整范围: -0.5~+0.5% 量程调整范围: 98.5~101.5%

输入与输出规格

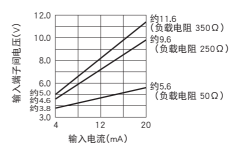
■输入4~20mA DC/输出4~20mA DC

等效输入阻抗: 230Ω + 负载电阻 (输入为20mA时)

工作范围: 3~22mA DC

(满足标准精度的范围为4~22mA DC)

允许负载电阻: 50~350Ω



注) 电阻负载小于50Ω时不能正常运作。

设置规格

使用温度范围: -5~+55℃

使用湿度范围: 0~90%RH (无冷凝)

安装: DIN导轨安装 重量: 约80g

性能 (相对于量程的百分比)

标准精度: ±0.1% 温度系数: ±0.02%/℃

响应时间: 约15ms (0→90%、50Ω负载时)

输出的负载效应:

 $0.015\%/\Omega$ (50 ~ 150 Ω) $0.003\%/\Omega$ (150 ~ 350 Ω)

(出厂时,以负载电阻250Ω为基准进行调整。)

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 输入 - 输出间 500V AC 1分钟 输入: 输出 - 地面间 2000V AC 1分钟

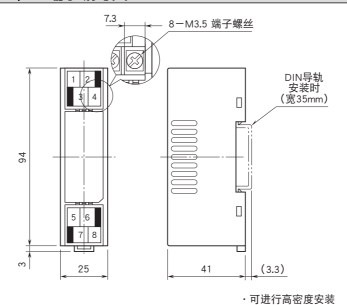
适用标准

EU指令:

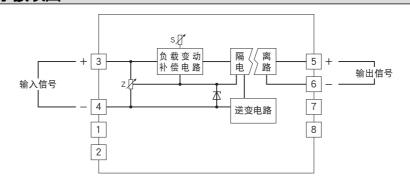
电磁兼容指令 (EMC指令) EMI EN 61000-6-4 EMS EN 61000-6-2

RoHS指令

外形尺寸图 (单位:mm) ·端子编号图



简易电路图・端子接线图



 Λ

会有无预先通知而修改记载内容的情况。