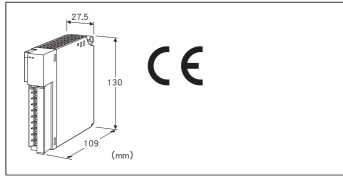
远程 I/O R3 系列

直流电压信号输入模块

(4点、隔离、mV输入)



机型: R3 - SV4A①②

订货时的指定事项

· 机型代码: R3 – SV4A①② ①、②在下列代码中选择。 (例如: R3 – SV4AW/CE/Q)

· 选配规格 (例如: /CO1/SET)

输入点数

4A: 4点输入 (mV 输入)

①通信方式

S: 单路 W: 双路

②附加代码 (可指定多项)

◆适用标准

未填写: 不符合CE /**CE**: 符合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 ◆出厂时的设定

/SET: 按照订购表格 (No: ESU-8410) 设定

注意事项

■未使用输入的处理

请将不使用的输入设定为OPEN或用组态软件(机型: R3CON)设定为未使用输入。

机器规格

连接方式

・内部通信总线: 连接到底座 (机型: R3 - BS□) 上

·输入信号: M3螺丝2块端子盘连接 (紧固扭矩为0.5N·m)

·内部电源: 由底座 (机型: R3 – BS□) 提供推荐压接端子: 请参照「适用压接端子」图

(不能使用带绝缘套的压接端子)

・适用电缆线: 0.3~0.75mm²

端子螺丝材质: 铁表面镀镍

隔离: 輸入1 - 輸入2 - 輸入3 - 輸入4 - 内部通信总线・内部

电源间

输入范围的设定: 用侧面的DIP开关设定

RUN显示灯: 红/绿2色LED

第1内部通信总线正常时,亮红色灯 第2内部通信总线正常时,亮绿色灯

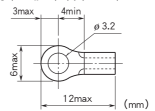
第1和第2内部通信总线均正常工作时, 亮橙色灯(红色和

绿色同时亮,变为橙色) ERR显示灯: 红/绿2色LED

输入电路异常 (AD转换器无回应) 时, 亮红色灯

正常工作时,亮绿色灯

■适用压接端子(M3螺丝) (单位:mm)



输入规格

输入电阻: 100kΩ以上

输入范围: :-100~+100mV DC、-50~+50mV DC、0~100mV DC、0~60mV DC、0~50mV DC、

 $-60 \sim +60 \text{mV DC}$

设置规格

使用温度范围: -10~+55℃

使用湿度范围: 30~90%RH (无冷凝) 使用大气条件: 无腐蚀性气体和严重尘埃 安装: 安装在底座 (机型: R3 - BS□) 上

重量: 约200g

性能

转换精度: 参照下表

转换速度: 80ms/40ms/20ms/10ms 转换数据: 0~10000对应于输入范围

数据占有区: 4 消耗电流: 60mA

温度系数: ±0.015%/℃(0~50mV DC时为±0.03%/℃)

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 輸入1-輸入2-輸入3-輸入4-内部通信总线・

内部电源间 1500V AC 1分钟

供电电源 - FG间 (通过电源模块隔离)

2000V AC 1分钟

转换精度

	转换速度			
输入范围	转换精度			
	80ms	40ms	20ms	10ms
-100 ∼ +100mV DC	±0.05%	±0.1%	±0.2%	±0.4%
-50 ∼ +50mV DC	±0.05%	±0.1%	±0.2%	±0.4%
$0\sim 10 \text{mV DC}$	±0.05%	±0.1%	±0.2%	±0.4%
$0\sim 60 \text{mV DC}$	±0.1%	±0.2%	±0.4%	±0.8%
$0\sim 50 \text{mV DC}$	±0.1%	±0.2%	±0.4%	±0.8%
-60 ∼ +60mV DC	±0.05%	±0.1%	±0.2%	±0.4%

适用标准

EU指令:

电磁兼容指令 (EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

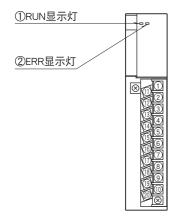
EMS EN 61000-6-2

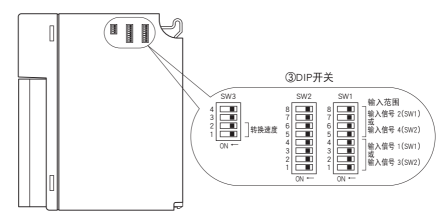
RoHS指令

面板图

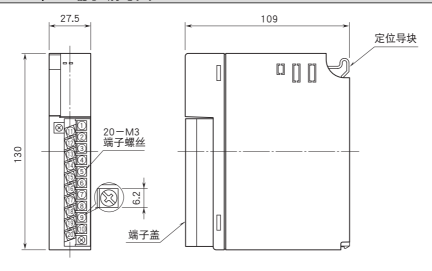




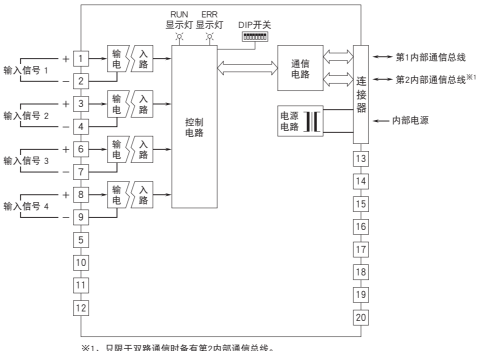




外形尺寸图 (单位:mm) ・端子编号图



简易电路图・端子接线图



※1、只限于双路通信时备有第2内部通信总线。 注)不要对不使用的端子进行外部接线。



会有无预先通知而修改记载内容的情况。