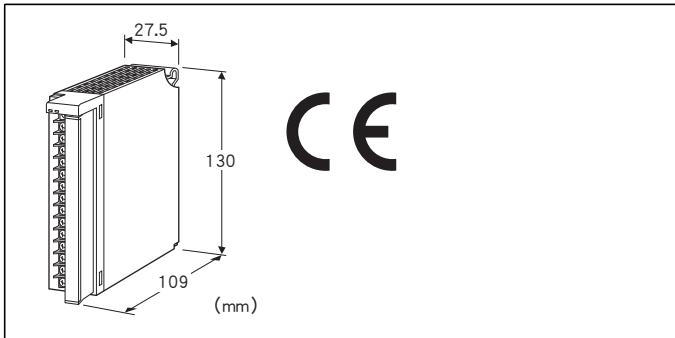


远程 I/O R3 系列

直流电流信号输入报警模块

(8点、隔离)



机型: R3 - AS8①②

订货时的指定事项

- 机型代码: R3 - AS8①②
- ①、②在下列代码中选择。
(例如: R3 - AS8W/CE/Q)
- 选配规格 (例如: /C01)

输入点数

8: 8点输入

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

- ◆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

注意事项

- 未使用输入的处理
请将不使用的输入的输入范围设定在-20~+20mA DC或0~20mA DC、或用组态软件 (机型: R3CON) 设定为未使用输入。
将输入范围设定为4~20mA DC时, 输入断开时的输入值为-15%以下, 此时PLC等主站设备将显示为数据异常状态。
将输入范围设定为-20~+20mA DC时, 输入断开时的输入值为50%。为了避免在此值时输出报警, 需设定报警值。

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: 0.3~0.5mm²

端子螺丝材质: 铁表面镀镍

隔离: 输入1 - 输入2 - 输入3 - 输入4 - 输入5 - 输入6 - 输入7 - 输入8 - 内部通信总线 · 内部电源间

输入范围设定: 用侧面的DIP开关设定每4点的输入范围

转换速度设定: 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

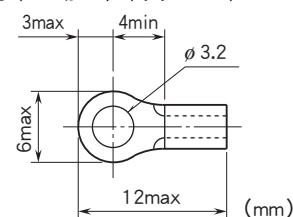
第1和第2内部通信总线均正常工作时, 亮橙色灯 (红色和绿色同时亮, 变为橙色)

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: 内置输入电阻器66.5Ω
- 输入范围: -20~+20mA DC、0~20mA DC、4~20mA DC

设置规格

- 使用温度范围: -10~+55°C
- 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250g

性能

转换精度: 参照下表

转换速度: 160ms/80ms/40ms/20ms

转换数据: 0~10000对应于输入范围

数据占有区: 4

消耗电流: 100mA

温度系数: $\pm 0.03\%/^{\circ}\text{C}$

绝缘电阻: 100M Ω 以上/500V DC

隔离强度: 输入1 - 输入2 - 输入3 - 输入4 - 输入5 - 输入6 -

输入7 - 输入8 - 内部通信总线 · 内部电源间

1000V 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

输入范围	转换速度			
	转换精度			
	160ms	80ms	40ms	20ms
-20 ~ +20mA DC	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.1\%$	$\pm 0.2\%$	$\pm 0.4\%$
0 ~ 20mA DC	$\pm 0.1\%$	$\pm 0.2\%$	$\pm 0.4\%$	$\pm 0.8\%$
4 ~ 20mA DC	$\pm 0.1\%$	$\pm 0.2\%$	$\pm 0.4\%$	$\pm 0.8\%$

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

报警设定

可用组态软件 (机型: R3CON) 设定以下内容。

■报警点 (-15.00~+115.00%)

(初始值为 A1: 80.00、A2: 60.00、A3: 40.00、A4: 20.00)

设定每1点输入的4个报警点。

■上限/下限

(初始值为 A1: 上限、A2: 上限、A3: 下限、A4: 下限)

设定各报警点的上限与下限。

上限: 输入值大于报警值时, 设定报警。

下限: 输入值小于报警值时, 设定报警。

■迟滞 (0.00~100.00% 初始值5.00)

设定各报警点的迟滞 (设定报警点和复位点的差)。

■通电延迟时间 (0.0~99.0秒 初始值5.0)

设定通电延迟时间 (接通电源之后, 过了所设定的时间, 报警动作启动。8点输入均相同。)

■报警延迟时间 (0.0~99.0秒 初始值1.0)

设定报警延迟时间 (报警持续时间超过所设定的时间时, 设定报警。8点输入均相同。)

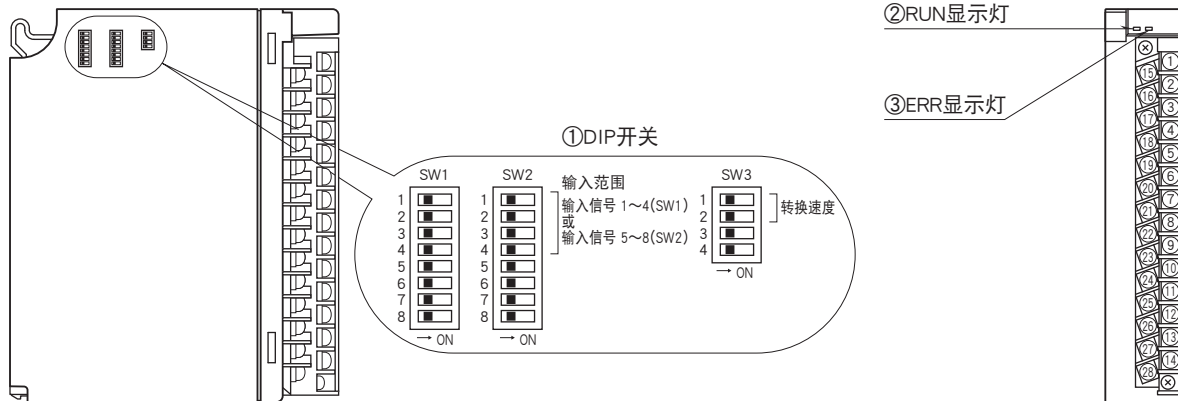
■报警持续时间 (0.0~99.0秒 初始值1.0)

设定报警持续时间 (在设定的时间内, 持续输出报警。8点输入均相同。)

面板图

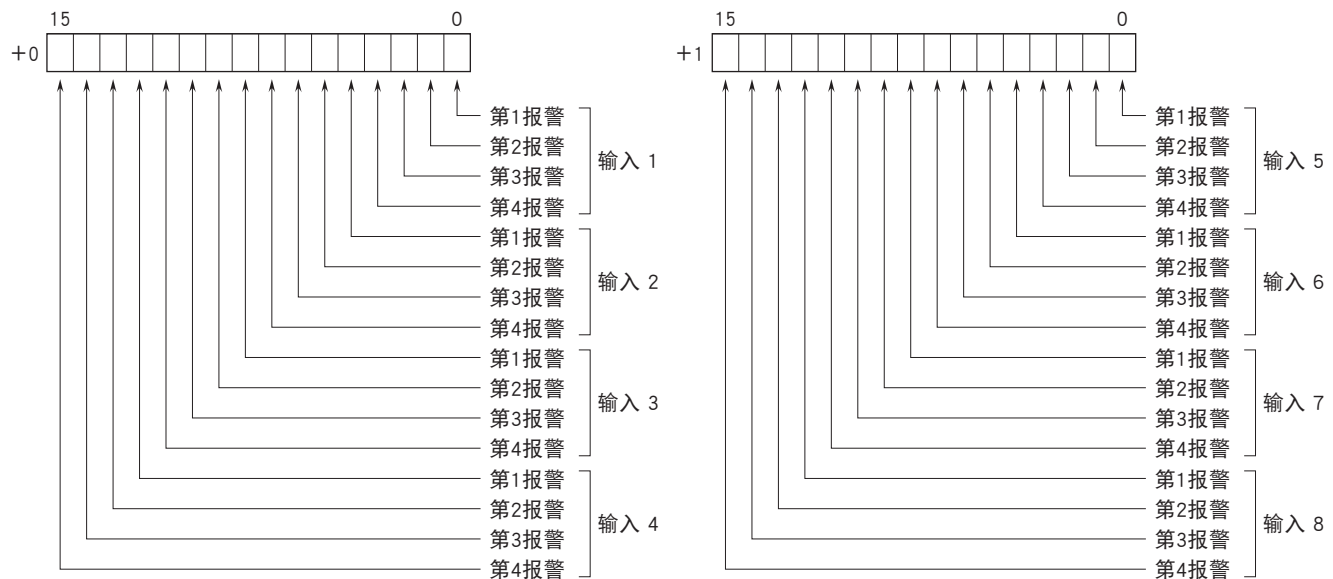
■左视图

■正视图

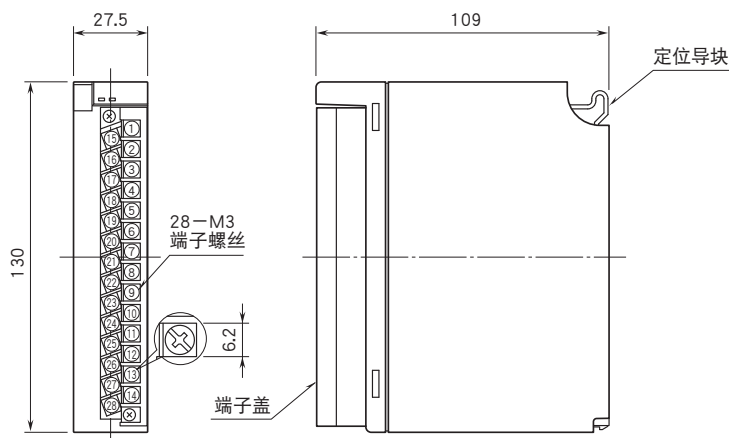


输出数据

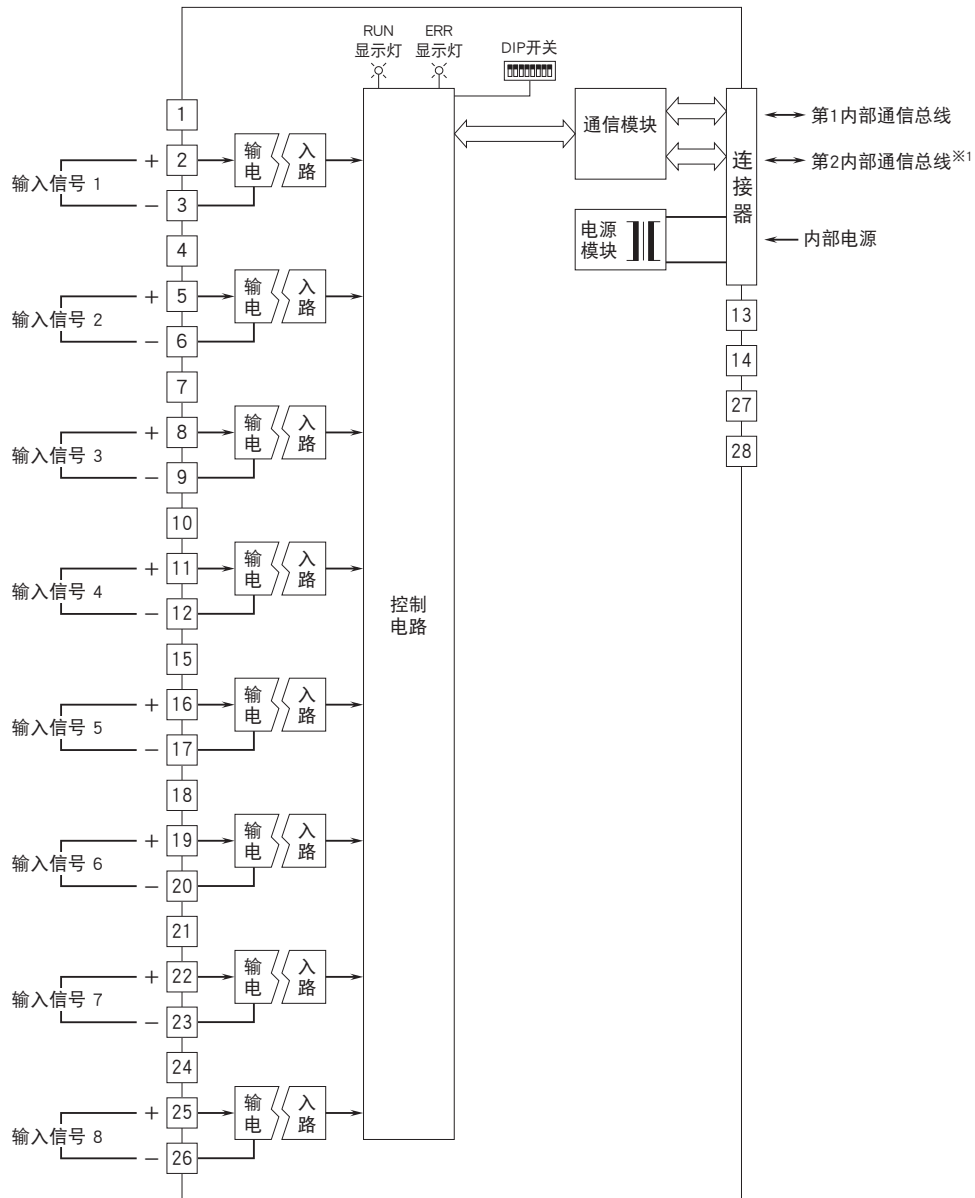
通过通信模块将2个字(16位×2)的数据输出到PLC等设备。(每点输入,可以设定4个报警值。)



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。



会有无预先通知而修改记载内容的情况。