

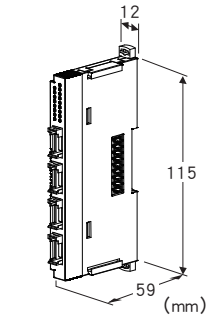
## 远程I/O R8 系列

### 热电阻输入模块

(4点、非隔离)

主要的功能与特长

- 以热电阻为输入的小型远程I/O模块
- 每个通道的转换周期为100ms



### 机型: R8 - RS4N①

#### 订货时的指定事项

- 机型代码: R8 - RS4N①
- ①在下列代码中选择。  
(例如: R8 - RS4N/Q)
- 特殊规格 (例如: /C01)

#### ①附加代码

◆特殊规格

不写入: 无特殊规格

/Q: 特殊规格 (请从特殊规格之项另行选择)

#### 特殊规格

◆涂层 (详细内容请参照公司网页)

/C01: 硅涂层

/C02: 聚氨酯涂层

#### 相关产品

- 组态软件 (机型: R8CFG)
- 可从本公司的网页下载组态软件。
- 将本机器连接到电脑时, 需要专用的连接电缆线。所需专用电缆线的型号请参照本公司网页的下载网站或组态软件的使用说明书。
- 注) 此软件的运作状况是在日文版与英文版OS上确认的。

#### 机器规格

连接方式

- 输入: 4针 e-CON连接器
- 电路板连接器 XN2D-1474-S002 (Omron的产品)
- 推荐电缆线连接器 XN2A-1470 (Omron的产品)

适用电缆线 0.08mm<sup>2</sup> (AWG28) ~ 0.5mm<sup>2</sup> (AWG20)

电缆线护套直径要在φ1.5以下

(本产品不附带电缆线连接器。详细内容请参照厂家的产品目录)

- 励磁电源、内部通讯总线: 连接在内部通讯总线连接器
- 内部电源: 由内部通讯总线连接器提供

隔离: 输入 - 励磁电源 - 内部通讯总线 · 内部电源间

输入零点设定: 用PC设定 (-32000 ~ 32000)

输入量程设定: 用PC设定 (-32000 ~ 32000)

可通过组态软件, 将100 ~ 200°C设定为0 ~ 10000的数值。

输入传感器的设定: 用侧面的DIP开关或用PC设定

熔断报警的设定: 用DIP开关设定

线性化电路: 标准装备

模块地址的设定: 用旋转开关设定

转换数据

· 温度单位 (°C、K): 10倍于实测值的整数

· 温度单位 (°F): 实测值

终端电阻: 内置 (用DIP开关进行切换、出厂时设定为无效)

组态模式的设定: 用侧面的DIP开关设定

状态显示灯: 红/绿2色LED

输入状态显示灯: 红色LED

(显示灯的详细规格请参照使用说明书)

#### 输入规格

允许导线电阻: 每条导线20Ω以下

输入检测电流: 0.33mA以下

热电阻	°C			
	熔断报警 显示值		满足精度范围	转换精度*1
	下限	上限		
Pt 100 (JIS'97、IEC)	-240	+950	-200 ~ +850	±0.20
Pt 1000	-240	+950	-200 ~ +850	±0.40
Pt 50Ω (JIS'81)	-235	+750	-200 ~ +649	±0.40
JPt 100 (JIS'89)	-235	+610	-200 ~ +510	±0.20

Pt 100 (JIS'89) 的精度在 Pt 100 (JIS'97) 的精度范围内, 因此 Pt 100 (JIS'89) 时请指定 Pt 100 (JIS'97)。

\* 1、上表所示或 ±0.1% of span 中大的值。

#### 设置规格

最大消耗电流: 100mA

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: DIN导轨安装

重量: 60g

#### 性能

转换周期: 100ms/点

数据占有区: 2

模块地址使用数: 2

温度系数: ±0.03%/°C

熔断检出时间: 1s以下

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 输入 - 励磁电源 - 内部通讯总线 · 内部电源 - 地面间 1000V 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

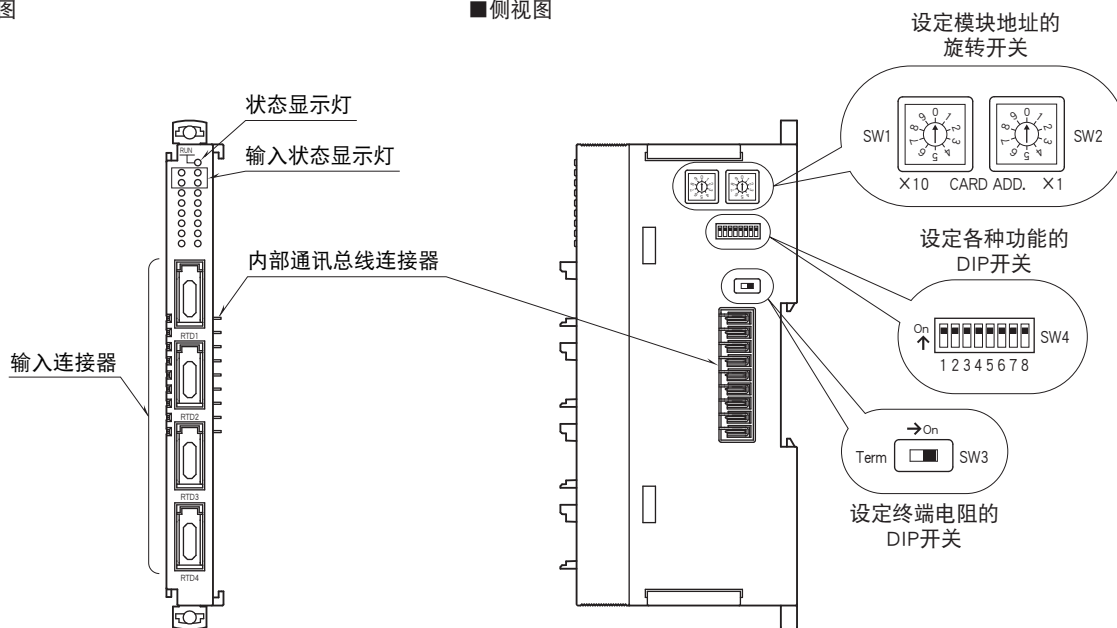
RoHS指令

EN 50581

## 面板图

■ 正视图

■ 侧视图



## 动作模式设定

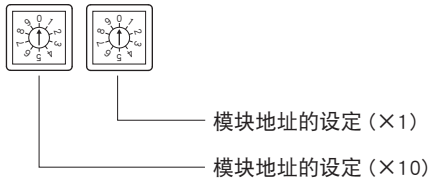
(\*)为出厂时的设定

注)SW4-3、4、5、6不被使用。请将未使用的开关设定为“OFF”。

### ●模块地址的设定

模块地址用旋转开关设定。

用左边的旋转开关设定模块地址的10位数，用右边的旋转开关设定模块地址的1位数。模块地址可在0~30的范围内设定。(出厂时设定为0)



### ●热电阻的设定

统一设定输入。

每个输入的设定要用 PC 设定。

热电阻	SW4	
	1	2
Pt 100 (JIS'97、IEC) (*)	OFF	OFF
Pt 1000	OFF	ON
Pt 50 Ω (JIS'81)	ON	OFF
JPt 100 (JIS'89)	ON	ON

### ●熔断报警的设定

熔断报警	SW4
	7
上限 (*)	OFF
下限	ON

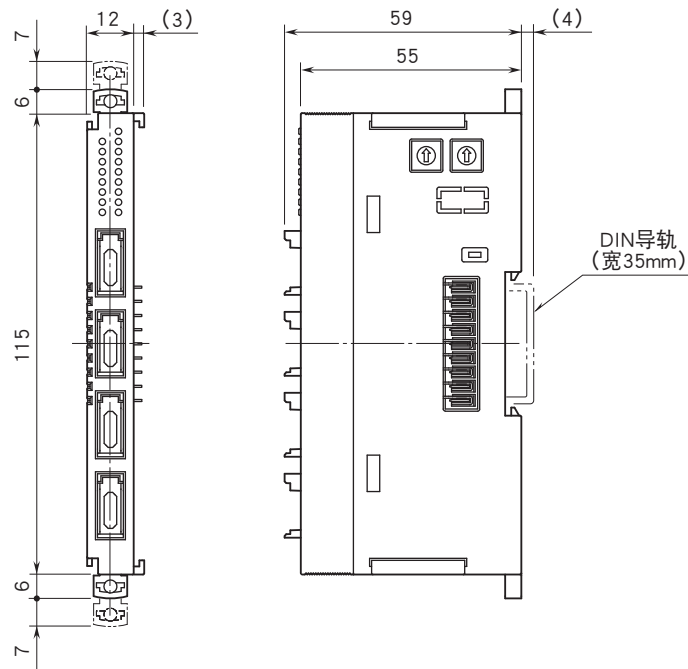
### ●组态模式的设定

组态模式	SW4
	8
DIP 开关 (*)	OFF
PC	ON

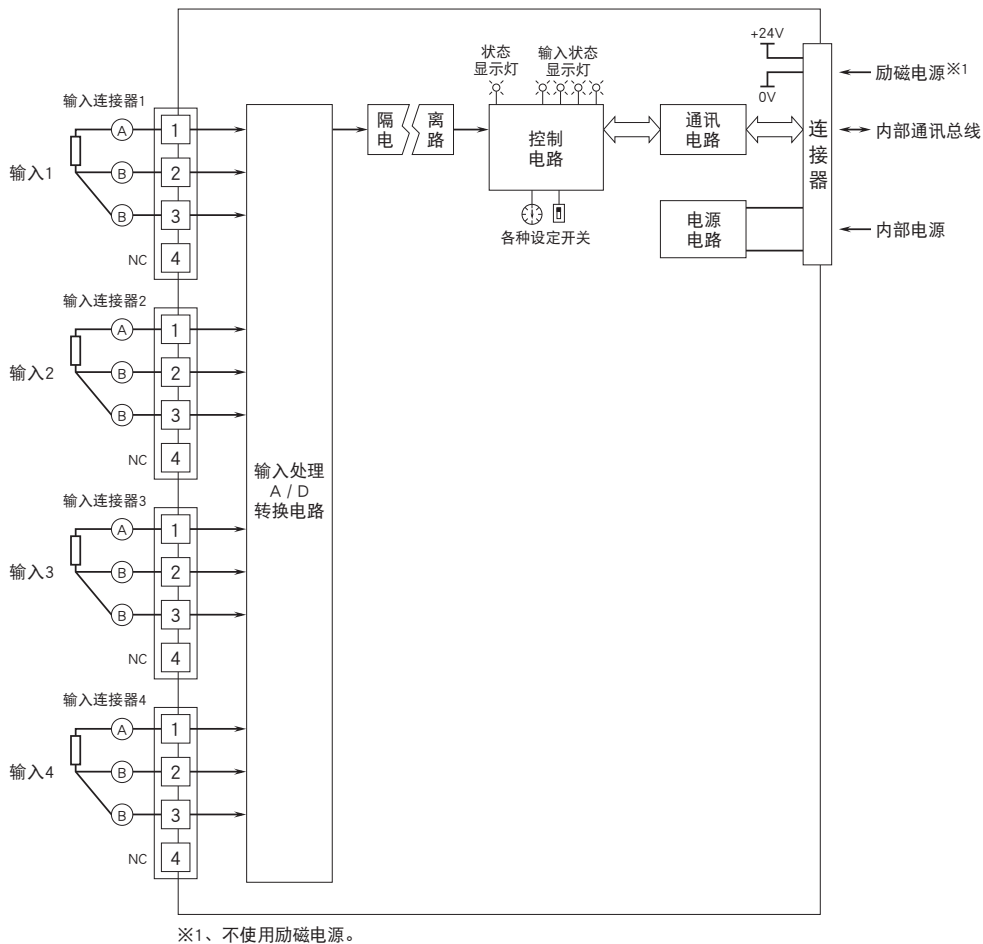
### ●终端电阻的设定

终端电阻	SW3
无效 (*)	OFF
有效	ON

## 外形尺寸图 (单位: mm)



## 简易电路图 · 端子接线图





会有无预先通知而修改记载内容的情况。