

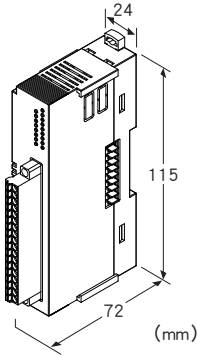
远程 I/O R8 系列

接点16点输入模块

(NPN连接、连接器型弹簧夹持式端子盘)

主要的功能与特长

- 接点16点输入的小型远程I/O
- 18针弹簧夹持式连接器



机型: R8 - DAT16A2①

订货时的指定事项

- 机型代码: R8 - DAT16A2①
- ①在下列代码中选择。
- (例如: R8 - DAT16A2/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

- 输入信号: 弹簧夹持式端子连接

(适用电缆线: 0.2~1.5mm²、露线长度10mm)

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

隔离: 输入·励磁电源 - 内部通信总线·内部电源间

模块地址的设定: 用DIP开关设定

终端电阻: 内置 (用DIP开关进行切换、出厂时设定为无效)

状态显示灯: 红/绿2色LED

接点输入状态显示灯: 绿色LED

(显示灯的详细规格请参照使用说明书)

输入规格

公共端: 正公共端 (NPN)

输入点数: 16点

可同时接通的输入点数: 无限制 (24V DC时)

额定输入电压: 24V DC±10%、纹波系数为5%p-p以下

ON电压/ON电流: 15V DC以上 (输入端子与24V间)/2.3mA以上

OFF电压/OFF电流: 5V DC以下 (输入端子与24V间)/1mA以下

输入电流: 4.5mA以下/点 (24V DC时)

输入电阻: 约5.7kΩ

ON延迟时间: 2.0ms以下

OFF延迟时间: 2.0ms以下

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: 110g

性能

数据占有区: 1

模块地址使用数: 1

励磁电源 (输入连接器): 额定电流为 3A DC

(内置保险丝: 额定电流为3A、延时型、i²t(A²sec)在5.04以下使用)

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 输入·励磁电源 - 内部通信总线·内部电源 - 地面间 1500V 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

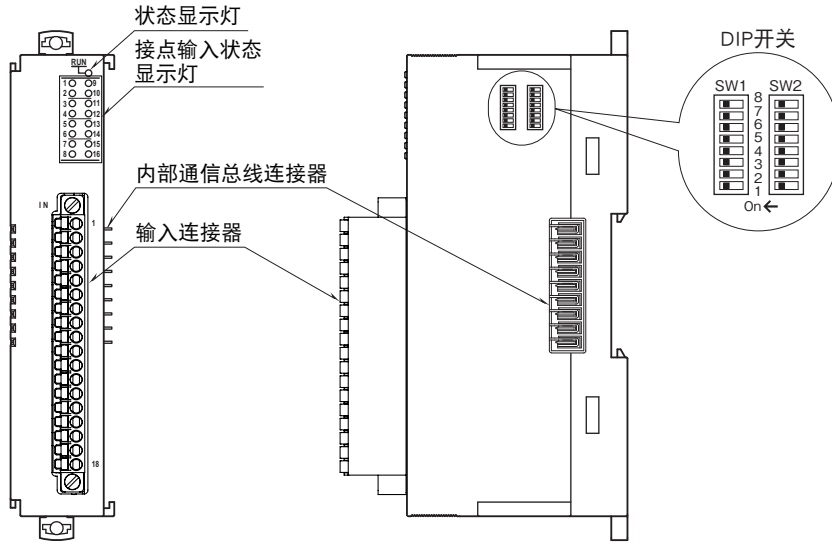
RoHS指令

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) SW2-1、2、3、4、5、7、8不被使用。请将未使用的开关设定为“OFF”。

● 模块地址的设定

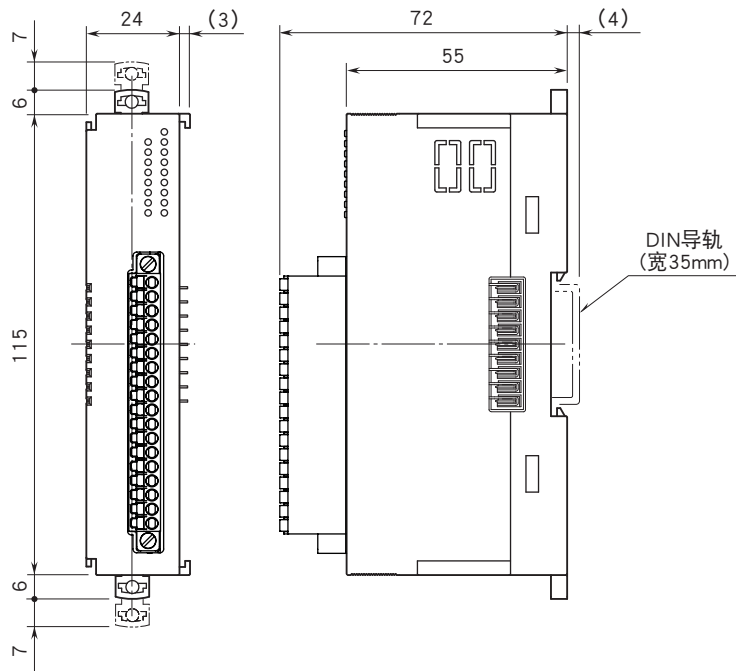
用 SW1-1、2、3、4 设定模块地址的 10 位数。用 SW1-5、6、7、8 设定模块地址的 1 位数。模块地址可在 0~31 的范围内设定。(出厂时设定为 0)

模块地址	SW1				
	×10	1	2	3	4
	×1	5	6	7	8
0		OFF	OFF	OFF	OFF
1		OFF	OFF	OFF	ON
2		OFF	OFF	ON	OFF
3		OFF	OFF	ON	ON
4		OFF	ON	OFF	OFF
5		OFF	ON	OFF	ON
6		OFF	ON	ON	OFF
7		OFF	ON	ON	ON
8		ON	OFF	OFF	OFF
9		ON	OFF	OFF	ON

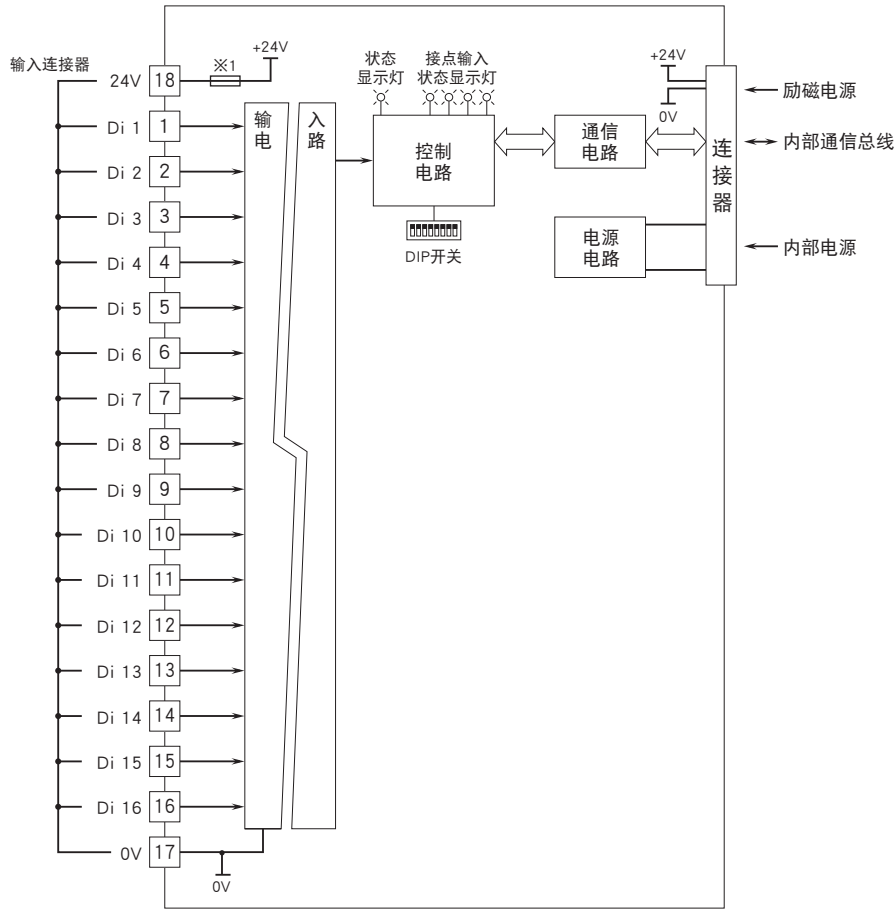
● 终端电阻的设定

终端电阻	SW2
	6
无效 (*)	OFF
有效	ON

外形尺寸图 (单位: mm)

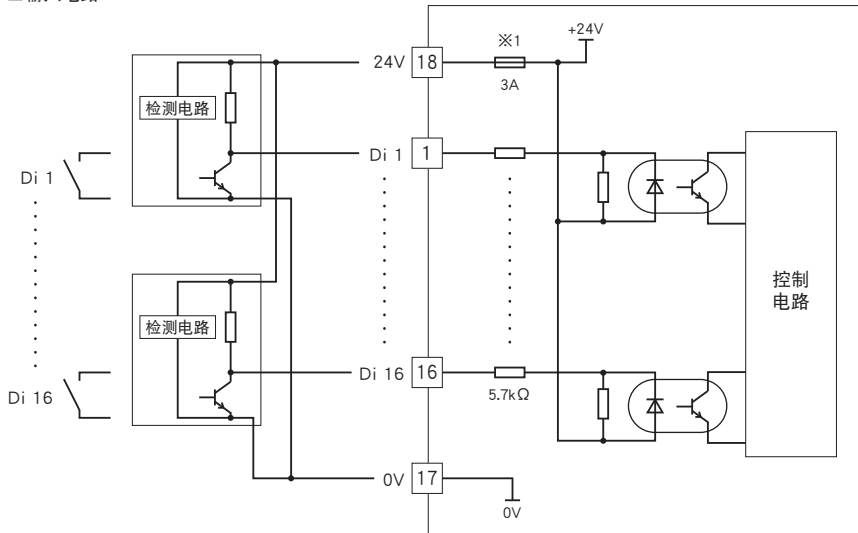


简易电路图·端子接线图



※1、不能更换保险丝。

■输入电路



会有无预先通知而修改记载内容的情况。