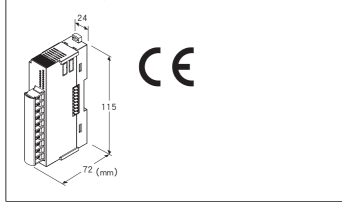
远程 I/O R8 系列

接点8点输入模块

(NPN连接、螺丝端子盘)

主要的功能与特长

- ●接点8点输入的小型远程I/O
- ●M3螺丝端子连接



机型: R8 - DAN8A2①

订货时的指定事项

・机型代码: R8 - DAN8A2① ①在下列代码中选择。 (例如: R8 - DAN8A2/Q) ・选配规格 (例如: /CO1)

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

◆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

- ·组态软件连接电缆线(机型: MCN CON、COP US)
- ·组态软件 (机型: R8CFG)

可从本公司的网站下载组态软件。

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: M3螺丝端子连接 (紧固扭矩为0.6N·m)
- · 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

压接端子:请参照「推荐压接端子」图

・推荐厂家: Japan Solderless Terminal MFG.Co.Ltd 或 Nichifu Co..Ltd

· 适用电缆线: 0.3~0.75mm² (AWG 22~20)

端子螺丝材质: 铁表面镀镍

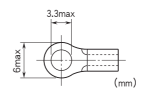
隔离: 輸入・励磁电源 - 内部通信总线・内部电源间

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)

■推荐压接端子 (M3螺丝)



输入规格

公共端: 正公共端 (NPN)

输入点数: 8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: 70mA 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: 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 (输入端子盘): 每一点的额定电流为0.5A DC、

总体额定电流为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

机型: R8-DAN8A2

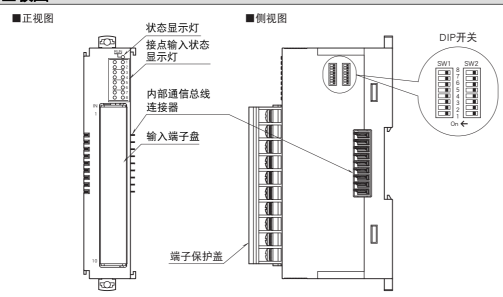
适用标准

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



布线



		功能		
针编号	信号 名称			
1	Di 1	输入1		
2	Di 2	输入 2		
3	Di 3	输入 3		
4	Di 4	输入 4		
5	Di 5	输入 5		
6	Di 6	输入 6		
7	Di 7	输入7		
8	Di 8	输入 8		
9	24V	励磁电源(+)		
10	0V	励磁电源(一)		

机型: R8-DAN8A2

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

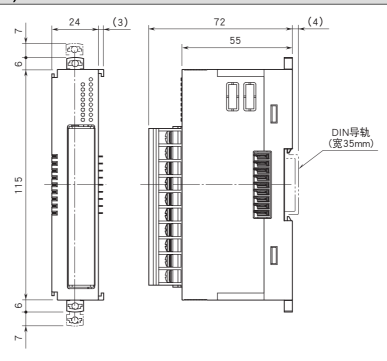
用 SW1-1、2、3、4 设定模块地址的 10 位数。用 SW1-5、6、7、8 设定模块地址的 1 位数。模块地址可在0~31 的范围内设定。(出厂时设定为 0)

(47 113 20 20 30 30						
	SW1					
模块地址	×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		

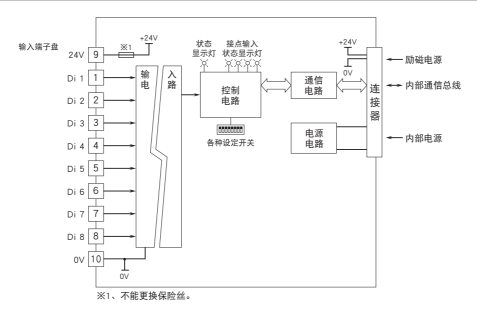
●终端电阻的设定

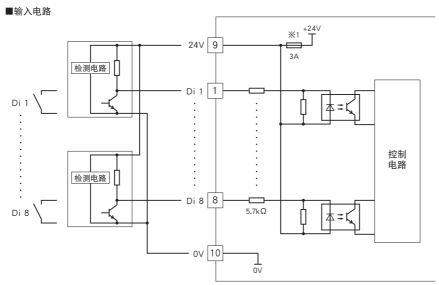
 终端电阻	SW2		
约斯电阻	6		
 无效 (*)	OFF		
 有效	ON		

外形尺寸图 (单位: mm)



简易电路图・端子接线图







会有无预先通知而修改记载内容的情况。