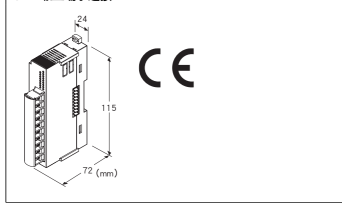
## 远程 I/O R8 系列

## 晶体管8点输出模块

(PNP连接、备有短路保护功能、螺丝端子盘)

主要的功能与特长

- ●接点8点输出的小型远程I/0
- ●M3螺丝端子连接



机型: R8 - DCN8B2①

## 订货时的指定事项

・机型代码: R8 - DCN8B2①①在下列代码中选择。(例如: R8 - DCN8B2/Q)・选配规格(例如: /C01)

## 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

·输出: 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: 输出・励磁电源 - 内部通信总线・内部电源间

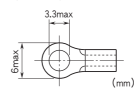
模块地址的设定: 用DIP开关设定 通信断开时的输出设定: 用DIP开关设定

终端电阻: 内置 (用DIP开关进行切换、出厂时设定为无效)

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 接点输出状态显示灯: 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)



## 输出规格

公共端: 负公共端 (PNP)、8点/公共端 可同时接通的输出点数: 无限制 (24V DC时)

输出点数: 8点

额定负载电压: 24V DC±10%

额定输出电流: 0.1A/点、0.8A/公共端

残留电压: 0.5V以下 漏电流: 0.1mA以下 ON延迟时间: 0.5ms以下 OFF延迟时间: 1.5ms以下 备有负载短路保护功能 备有过热保护功能

(连接感应负载 (电磁阀等) 时,请并列连接二极管与负载。)

# 设置规格

最大消耗电流: 80mA 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 (输出端子盘): 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、

i<sup>2</sup>t(A<sup>2</sup>sec) 在5.04以下使用) 绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 輸出・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

## 面板图

■正视图

| 一個視图 | 一個個個 | 一個個個 | 一個個 | 一個個 | 一個個 | 一個 | 一

# 布线



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

# 动作模式设定

#### (\*) 为出厂时的设定

注) SW2-1、2、3、4、7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)

( 4) 11 ( 12)					
	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

#### ●通信断开时的输出设定

统一设定输出。

————————————————————— 通信断开时的输出	SW2	
地信例开的制制山	5	
保持输出 (*)	OFF	
(保持前一次接收的正常数据)		
输出清零 (将输出固定在 OFF)	ON	

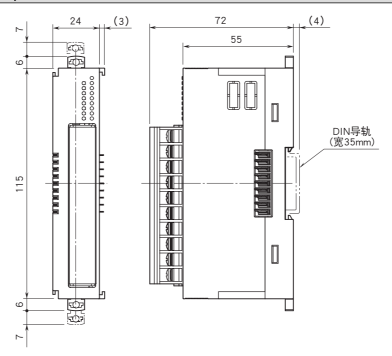
#### ●终端电阻的设定

	SW2
<b>约</b>	6
 无效 (*)	OFF
有效	ON

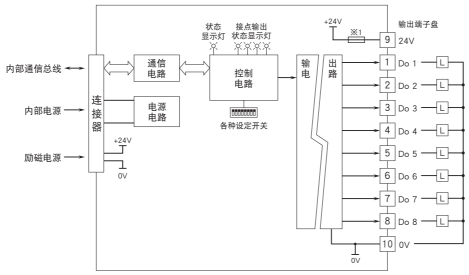
#### ●组态模式的设定

组态模式	SW2		
组芯模式	8		
DIP 开关 (*)	OFF		
PC	ON		

# 外形尺寸图 (单位: mm)

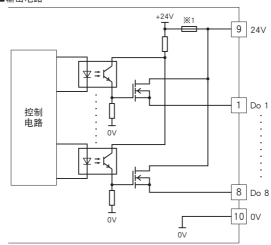


# 简易电路图・端子接线图



※1、不能更换保险丝。







会有无预先通知而修改记载内容的情况。