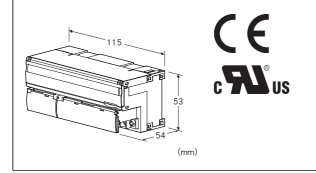
远程 I/O R7 系列

少点数输入输出模块

(CC-Link Ver.1.10、直流电压/电流输入、4点、隔离)

主要的功能与特长

- ●用于CC-Link,以直流电压/电流(4点)为输入的少点数输入输出模块
- ●可连接增设模块
- ●可用位于前端面板的DIP开关统一设定输入范围
- ●通过组态软件 (机型: R7CON) 可进行每一点输入的设定、零点及量程的调整、缩放设定的变更等



机型: R7C - SV4 - R①

订货时的指定事项

・机型代码: R7C - SV4 - R①

①在下列代码中选择。

(**例如**: R7C - SV4 - R/Q)

・选配规格 (例如: /CO1)

出厂之前需进行设定时,请用订购表格 (No: ESU - 7801

- A) 指定设定之项。

类型

SV4: 直流电压/电流4点输入模块 (10V/20mA)

供电电源

◆直流电源

R: 24V DC (允许电压范围 24V±10%、纹波系数 10%p-p以下)

①附加代码

◆适用标准

未填写: 符合CE /UL: 符合UL、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) (不能选择附加代码 (适用标准) 「/UL」。)

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

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: R7CON)
- ·CSP+文件

组态软件及CSP+文件可从本公司的网站下载。 CSP+文件还可从CC-Link协会的网站下载

- ・增设接点输入模块 (机型: R7C EA□)
- ・增设接点输出模块 (机型: R7C EC□)

附带品

·终端电阻器110Ω (0.5W)

机器规格

连接方式: M3螺丝2块端子盘连接 (紧固扭矩为0.5N·m)

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: 0.25~1.65mm² (AWG 22~16)

端子螺丝材质: 铁表面镀镍 机壳材质: 灰色耐燃性树脂

隔离: 输入0 - 输入1 - 输入2 - 输入3 - 供电电源 -

CC-Link・FG间

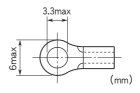
输入零点调整: 通过R7CON设定输入量程调整: 通过R7CON设定

输入范围的设定: 用前端的DIP开关或通过R7CON设定增设: 无增设、接点输入8点/16点、接点输出8点/16点

(用前端DIP开关设定、出厂时的设定: 无增设)

转换速度设定: 用前端DIP开关设定 状态显示灯: 用PWR显示状态 设定器接口: ø 2.5、小型插孔

■推荐压接端子



CC-Link 规格

通信方式: CC-Link Ver.1.10 连接方式: M3螺丝端子连接

通信电缆线: 三菱电机株式会社指定的CC-Link专用电缆线站地址设定: 1~64 (用旋转开关设定、出厂时设定为00)

站类型: 远程设备型

占有站数: 1

传输速度的设定: 156kbps、625kbps、2.5Mbps、5Mbps、

10Mbps (用旋转开关设定、出厂时设定为156kbps)

状态显示灯: RUN、ERR、SD、RD

输入规格

■直流电流

输入电阻: 70Ω

输入范围: -20~+20mA DC、0~20mA DC、4~20mA DC

■低电压输入

输入电阻: 100kΩ以上

输入范围: -1~+1V DC、0~1V DC、-0.5~+0.5V DC

■高电压输入

输入电阻: 1MΩ以上

输入范围: -10~+10V DC、-5~+5V DC、0~10V DC、

 $0 \sim 5V DC$, $1 \sim 5V DC$

(出厂时的设定: -10~+10V DC)

设置规格

消耗电流

·直流电源: 约90mA 使用温度范围: -10~+55℃

存放温度范围: -20~+65℃

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 (35mm导轨)

重量: 约200g

性能

转换速度/转换精度: 10ms/±0.8%、20ms/±0.4%、

40ms/±0.2%、80ms/±0.1% (出厂时的设定: 80ms/±0.1%)

转换数据: 0~10000对应于输入范围 (可通过组态软件(机型: R7CON)进行缩放)

温度系数: ±0.015%/℃

响应时间: 转换速度×2 + 50ms (0→90%)

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 输入0 - 输入1 - 输入2 - 输入3 - 供电电源 -

CC-Link·FG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

认证:

UL/C-UL nonincendive Class I, Division 2,

Groups A, B, C and D

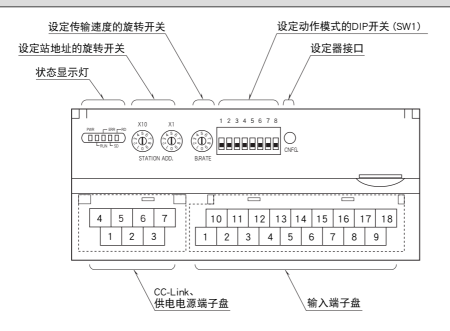
(ANSI/UL 121201, CAN/CSA-C22.2 No.213-17)

符合UL/C-UL 通用安全要求

(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

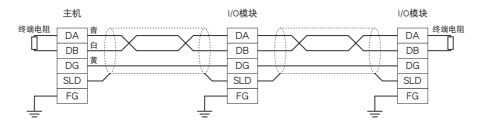
注) 符合UL/C-UL标准时,请使用 Class 2 的电源模块作为电源。

面板图



通信电缆线的布线

■与主机的布线



注)终端的两个模块必须连接附带的"终端电阻",且连接在"DA"和"DB"之间。 主机还可连接在两端之外。

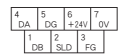
端子排列

■输入端子的排列

	10 Vl	_0_	11	0	12 VI	.1	13 	1	14 N	С	15 VI	_2	16 I	2	17 VI	_3	18 :	3
1 VI	10	2 CO	M0	3 VI	-11	4 CO	M1	5 N	С	6 VI	- 12	7 CO	M2	8 VI	- 13	9 CO	M3	

端子 编号	信号 名称	功能	端子 编号	信号 名称	功 能
1	VH0	高电压输入0	10	VL0	低电压输入0
2	COM0	公共端0	11	10	电流输入0
3	VH1	高电压输入1	12	VL1	低电压输入1
4	COM1	公共端1	13	11	电流输入1
5	NC	未使用	14	NC	未使用
6	VH2	高电压输入2	15	VL2	低电压输入2
7	COM2	公共端2	16	12	电流输入2
8	VH3	高电压输入3	17	VL3	低电压输入3
9	COM3	公共端3	18	13	电流输入3

■供电电源与 CC-Link 的布线



①DB 白色 ②SLD 屏蔽 ③FG FG ④DA 蓝色 ⑤DG 黄色

⑥+24V 供电电源 (24V DC) ⑦0V 供电电源 (0V)

显示

■状态显示灯

一亿四四八	\V]				
PWR	RUN	ERR	SD*1	RD	动 作 *2
0	0	0	0	0	通信正常,但是由于干扰时常引起CRC错误。
0	0	0	0	0	通信正常,但是传输速度、节点地址设定开关发生了故障。 "ERR"显示灯以0.5秒为周期进行闪烁。
0	0	0	0	•	_
0	0	0	•	0	接收的数据为CRC错误,无法应答。
0	0	0	•	•	-
0	0	•	0	0	通信正常
0	0	•	0	•	_
0	0	•	•	0	不接收发送至本站的数据
0	0	•	•	•	-
0	•	0	0	0	按时间序列响应,但是更新数据为CRC错误。
0	•	0	0	•	_
0	•	0	•	0	本站的数据为CRC错误
0	•	0	•	•	-
0	•	•	0	0	链接没有起动
0	•	•	0	•	_
					无发送至本站的数据或由于干扰而无法接收发送至本站的数据。
0				0	(从主站发送过来的数据量不足)
0	•	•	•	•	因为断线等原因无法接收数据。
0	•	0	•	•/0	传输速度、站地址的设定不正确。
	•	•	•	•	电源断开、电源故障

●熄灯 ○亮灯 ◎闪烁

- *1. 传输速度快,且连接模块数较少时,会出现SD显示灯的"闪烁"状态看起来像"亮灯"状态的状况。
- *2. "一"在正常运作的情况下一般不会发生,有可能是显示灯发生了故障。

数据转换

■输入范围与转换数据(出厂时的设定值)

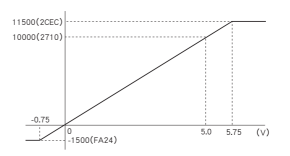
所输入的模拟量数据被转换为0~100%的数字量数据。

被转换的0~100%的数字量数据的100倍即为转换值,转换值显示为16位。

输入可能范围为输入范围的-15~+115%, 超过此范围的输入被固定在-15%或+115%上。

例如输入范围为0~5V DC时

输入值 (实测值)	输入值	转换值	转换值
	(%)	(10进制)	(Hex)
-0.75V以下	-15%	-1500	FA24
0V	0%	0	0
5V	100%	10000	2710
5.75V以上	115%	11500	2CEC



数据分配

●模拟量输入4点



	更新数据 (Y)
RWw n+0	未使用
+1	未使用
+2	未使用
+3	未使用

●没有连接增设模块时

RX (n+0)	状态
RX (n+1)	预约



●连接增设模块R7C-EA16时





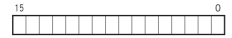
●连接增设模块R7C-EC16□时





数据位分配

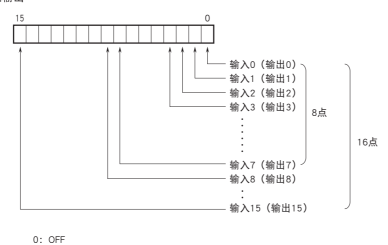
■模拟量输入



16位的二进制数据。 负值用2的补码显示。

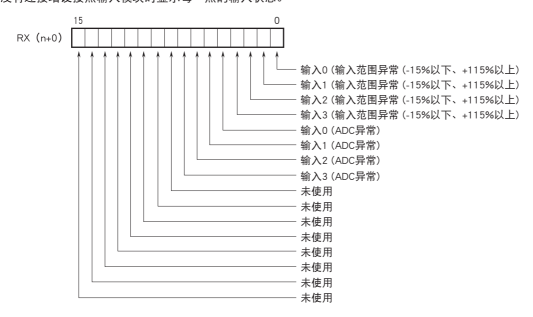
1: ON

■接点输入输出



R7C-SV4规格书

没有连接增设接点输入模块时显示每一点的输入状态。

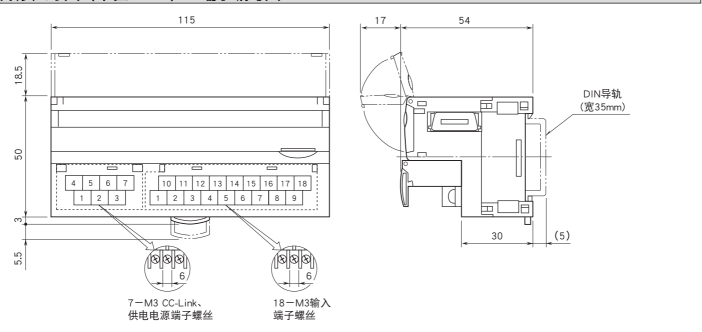


输入范围异常

0: 正常 1: 异常

ADC异常 (无来自ADC的响应) 0: 正常 1: 异常

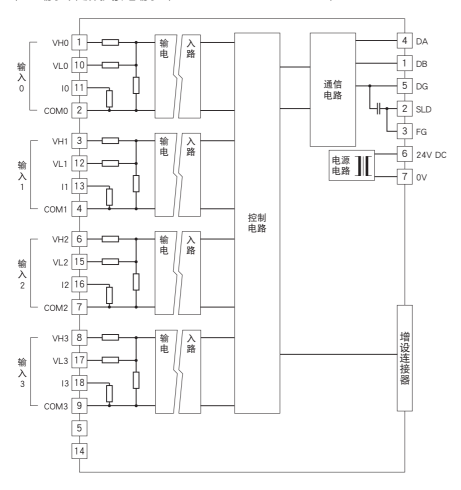
外形尺寸图 (单位:mm) ·端子编号图



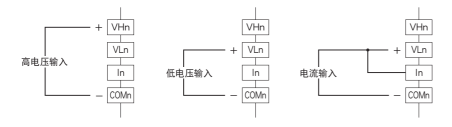
简易电路图・端子接线图

为了保持EMC (电磁兼容指令) 性能,请将FG端子进行接地。

注)FG端子不是保护接地端子(Protective Conductor Terminal)。



■输入部分连接例



注)输入直流电流时请务必短接端子 VLn 和 In 。



会有无预先通知而修改记载内容的情况。