机型: R7C-EC8C

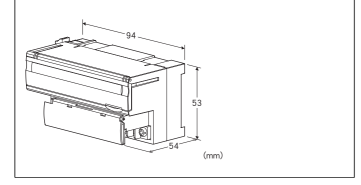
远程 I/O R7 系列

少点数输入输出模块

(CC-Link Ver.1.10、增设用继电器接点8点输出)

主要的功能与特长

●连接在CC-Link少点数输入输出模块 (机型: R7C) 的增设用继电器接点8点输出模块



机型: R7C - EC8C①

订货时的指定事项

・机型代码: R7C - EC8C①①在下列代码中选择。(例如: R7C - EC8C/Q)· 选配规格(例如: /C01)

类型

EC8C: 增设用继电器接点8点输出模块

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 /C03: 橡胶涂层

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

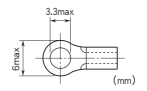
或 Nichifu Co.,Ltd

・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: 输出 – 内部电路间

接点输出状态显示灯: ON时亮灯

■推荐压接端子



输出规格

公共端: 4点公用一个公共端 (4端子) 公共端电流: 8A以下 (4端子总和)

可同时接通的输出点数: 无限制 (24V DC时) 输出供电电压/电流: 24V DC±10%/60mA以上

额定负载:

250V AC 2A (cos ø = 1) 30V DC 2A (电阻负载)

电气寿命为10万次(频度30次/分) 最大开关电压: 250V AC 30V DC 最大开关功率: 500VA (AC) 60W (DC)

最小应用负载: 24V DC 5mA 机械寿命: 2000万次 (300次/分)

(驱动感应负载时,要保护接点及消除干扰。)

ON延迟时间: 10ms以下 OFF延迟时间: 10ms以下

设置规格

消耗电流

・直流电源: 约40mA

·輸出用供电电源: 约60mA 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150g

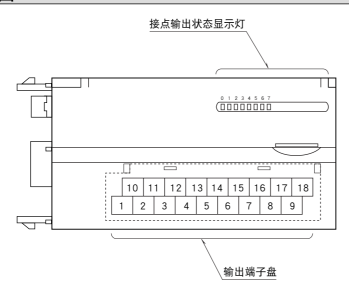
性能

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 输出 - 内部电路间 1500V AC 1分钟

机型: R7C-EC8C

面板图



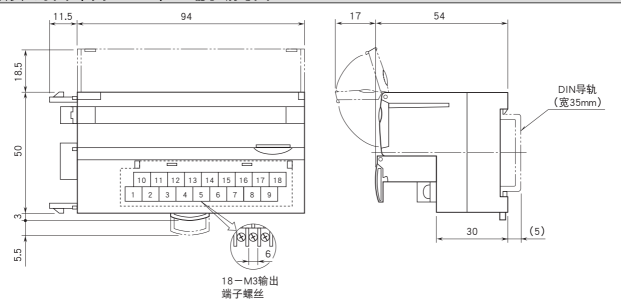
端子排列

■输出端子的排列

	10 +2	24V	11 Y	0	12 Y	1	13 Y	2	14 Y	3	15 Y	4	16 Y	5	17 Y	6	18 Y	7
1 0	V	2 CO	M0	3 CO	M0	4 CO	M0	5 CO	M0	6 CO	M1	7 CO	M1	8 CO	M1	9 CO	M1	

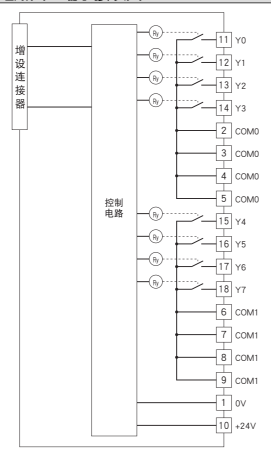
端子 编号	信号	功能	端子 编号	信号 名称	功能		
畑ら	白仦		畑ち	有你			
1	0V	0V	10	+24V	24V DC		
2	COM0	输出公共端0	11	Y0	输出0		
3	COM0	输出公共端0	12	Y1	输出1		
4	COM0	输出公共端0	13	Y2	输出2		
5	COM0	输出公共端0	14	Y3	输出3		
6	COM1	输出公共端1	15	Y4	输出4		
7	COM1	输出公共端1	16	Y5	输出5		
8	COM1	输出公共端1	17	Y6	输出6		
9	COM1	输出公共端1	18	Y7	输出7		

外形尺寸图 (单位:mm) ・端子编号图



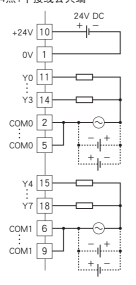
机型: R7C-EC8C

简易电路图・端子接线图

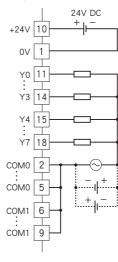


■输出部分连接例





8点1个接线公共端





会有无预先通知而修改记载内容的情况。