机型: R7C-EC16B

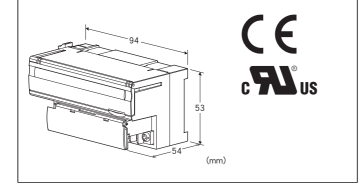
远程 I/O R7 系列

少点数输入输出模块

(CC-Link Ver.1.10、增设用 PNP 晶体管16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 PNP 晶体管16点输出模块



机型: R7C - EC16B①

订货时的指定事项

机型代码: R7C - EC16B①
①在下列代码中选择。
(例如: R7C - EC16B/Q)
选配规格(例如: /C01)

类型

EC16B: 增设用 PNP 晶体管16点输出模块

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

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

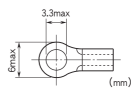
· 推荐厂家: Japan Solderless Terminal MFG.Co.Ltd 或 Nichifu Co.,Ltd

・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: 正公共端 (PNP)、16点/公共端 可同时接通的输出点数: 无限制 (24V DC时)

额定负载电压: 24V DC±10%

额定输出电流: 0.25A/点、2.0A/公共端

残留电压: 1.2V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

(连接感应负载 (螺线管等) 时,请并列连接二极管与负载。)

设置规格

消耗电流

・直流电源: 约20mA 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-EC16B

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

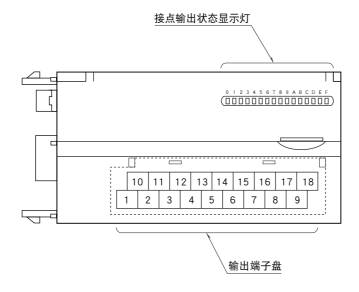
(ANSI/UL 121201, CAN/CSA-C22.2 No.213-17)

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



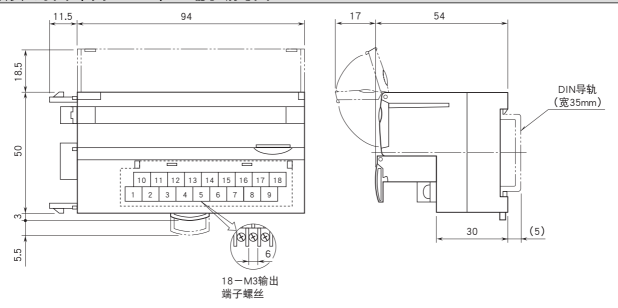
端子排列

■输出端子的排列

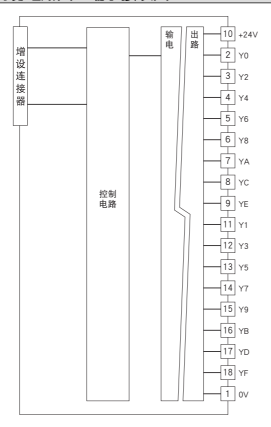
	10 +2	24V	11 Y	1	12 Y	3	13 Y	5	14 Y	7	15 Y	9	16 Y	В	17 Y	D	18 Y	F
1 0	v	2 Y	0	3 Y	2	4 Y	4	5 Y	6	6 Y	8	7 Y	А	8 Y	С	9 Y	Έ	

端子 编号	信号 名称	功能	端子 编号	信号 名称	功能
1	0V	0V	10	+24V	24V DC (输出公共端)
2	Y0	输出0	11	Y1	输出1
3	Y2	输出2	12	Y3	输出3
4	Y4	输出4	13	Y5	输出5
5	Y6	输出6	14	Y7	输出7
6	Y8	输出8	15	Y9	输出9
7	YA	输出10	16	YB	输出11
8	YC	输出12	17	YD	输出13
9	YE	输出14	18	YF	输出15

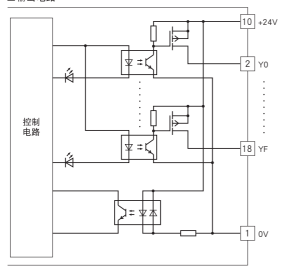
外形尺寸图 (单位:mm) ・端子编号图



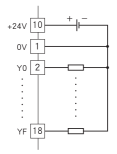
简易电路图・端子接线图



■输出电路



■输出部分连接例



机型: R7C-EC16B



会有无预先通知而修改记载内容的情况。