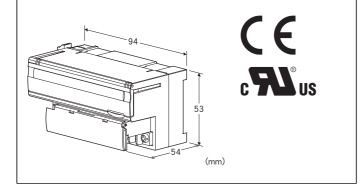
远程 I/O R7 系列

少点数输入输出模块

(CC-Link Ver.1.10、增设用接点16点输入)

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 16点接点输入模块



机型: R7C - EA16①

订货时的指定事项

・机型代码: R7C - EA16①①在下列代码中选择。(例如: R7C - EA16/Q)・选配规格(例如: /C01)

类型

EA16: 增设用接点16点输入模块

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

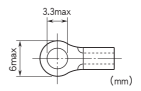
或 Nichifu Co.,Ltd

・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: 输入 - 内部电路间

接点输入状态显示灯: ON时亮灯

■推荐压接端子



输入规格

公共端: 正/负公共端 (NPN/PNP)、16点/公共端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COM间)

/3.5mA以上

OFF电压/OFF电流: 5V DC以下(输入端子与COM间)

/1mA以下

输入电流: 5.5mA以下/点 (24V DC时)

输入电阻: 约4.4kΩ ON延迟时间: 2.0ms以下 OFF延迟时间: 2.0ms以下

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

重量: 约150g

性能

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

安装: DIN导轨安装 (35mm导轨)

隔离强度: 输入 - 内部电路间 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:

 $\ensuremath{\mathsf{UL/C\text{-}UL}}$ nonincendive Class I , Division 2 ,

Groups A , B , C and D

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

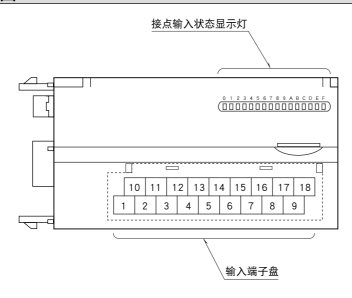
机型: R7C-EA16

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



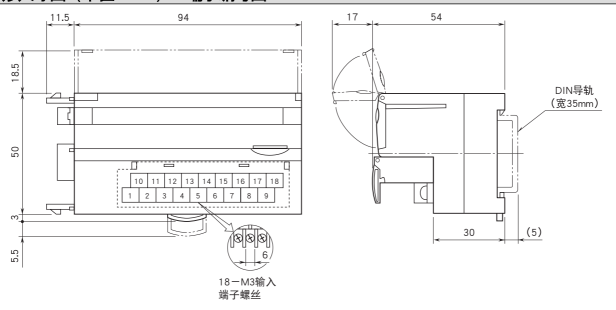
端子排列

■输入端子的排列

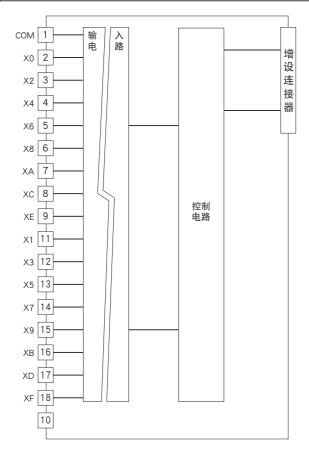
	10 N	С	11 X	.1	12 X	3	13 X	.5	14 X	.7	15 X	9	16 X	В	17 X	D	18 X	F
1 CC	N.4	2	'n	3	2	4 X	4	5	.6	6 X	٥	7 X	٨	8	_	9	_	

端子	信号	功能	端子	信号	功能		
编号	名称	לא הם	编号	名称			
1	COM	公共端	10	NC	未使用		
2	X0	输入0	11	X1	输入1		
3	X2	输入2	12	Х3	输入3		
4	X4	输入4	13	X5	输入5		
5	X6	输入6	14	X7	输入7		
6	X8	输入8	15	X9	输入9		
7	XA	输入10	16	XB	输入11		
8	XC	输入12	17	XD	输入13		
9	XE	输入14	18	XF	输入15		

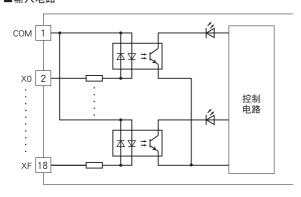
外形尺寸图 (单位:mm) ・端子编号图



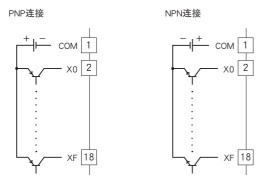
简易电路图・端子接线图



■输入电路



■输入部分连接例





会有无预先通知而修改记载内容的情况。