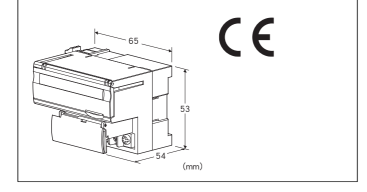
远程 I/O R7 系列

少点数输入输出模块

(CC-Link Ver.1.10、增设用接点8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 8点接点输入模块



机型: R7C - EA8①

订货时的指定事项

・机型代码: R7C - EA8①①在下列代码中选择。(例如: R7C - EA8/Q)・选配规格(例如: /C01)

类型

EA8: 增设用接点8点输入模块

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

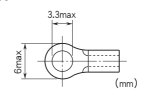
或 Nichifu Co.,Ltd

・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)、8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10mA 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90g

性能

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 输入 - 内部电路间 1500V AC 1分钟

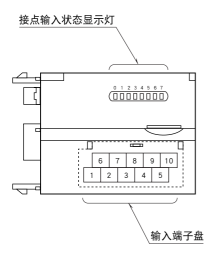
适用标准

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

面板图



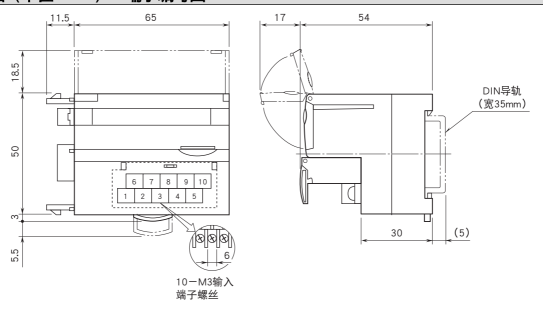
端子排列

■输入端子的排列

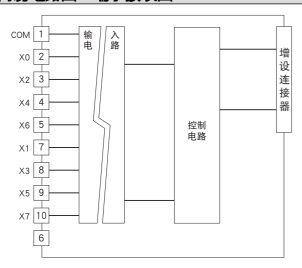


端子 编号	信号 名称	功能	端子 编号	信号 名称	功能
1	COM	公共端	6	NC	未使用
2	X0	输入0	7	X1	输入1
3	X2	输入2	8	X3	输入3
4	X4	输入4	9	X5	输入5
5	X6	输入6	10	X7	输入7

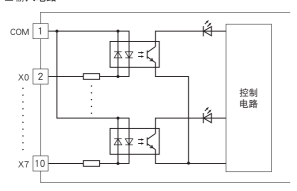
外形尺寸图 (单位:mm) ・端子编号图



简易电路图・端子接线图

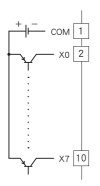


■输入电路

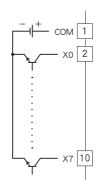


■输入部分连接例

PNP连接



NPN连接





会有无预先通知而修改记载内容的情况。