

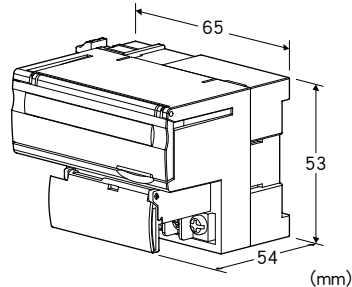
远程 I/O R7 系列

少点数输入输出模块

(MECHATROLINK- I / II 用、增设用接点8点输入)

主要的功能与特长

- 连接在MECHATROLINK- I / II 少点数输入输出模块(机型: R7ML)的增设用8点接点输入模块



机型: R7ML - EA8①

订货时的指定事项

· 机型代码: R7ML - EA8①

①在下列代码中选择。

(例如: R7ML - 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 (AWG22 ~ 16)

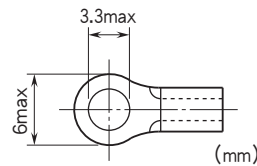
端子螺丝材质: 铁表面镀镍

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: 0 ~ 55°C

存放温度范围: -20 ~ +65°C

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

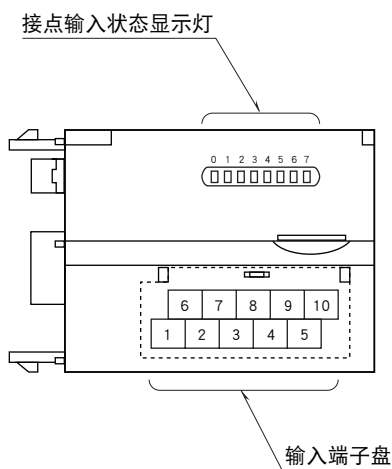
安装: DIN导轨安装 (35mm导轨)

重量: 约90g

性能

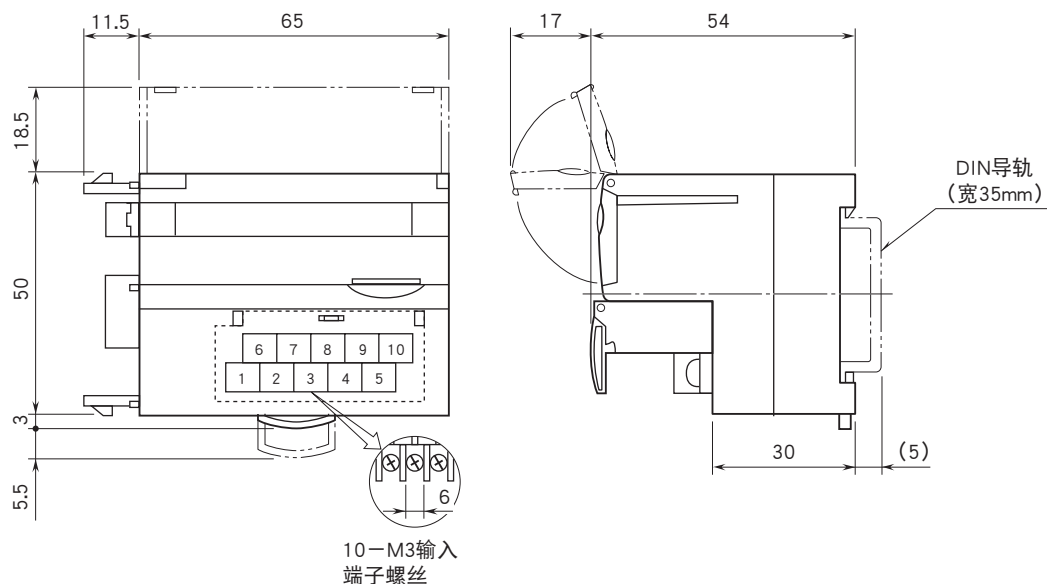
绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 输入 - 内部电路间 1500V AC 1分钟

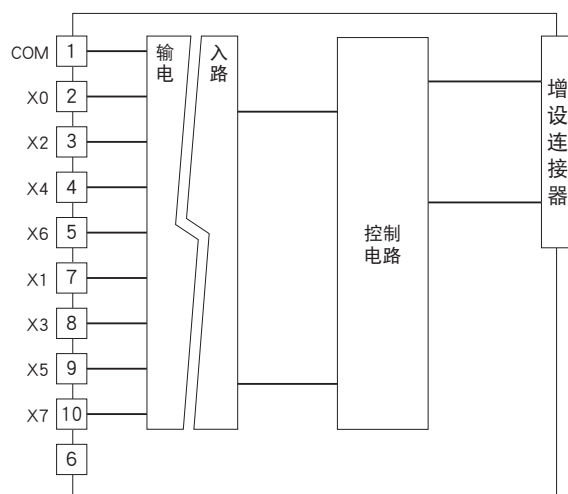
面板图**端子排列****■输入端子的排列**

6	NC	7	X1	8	X3	9	X5	10	X7
1	COM	2	X0	3	X2	4	X4	5	X6

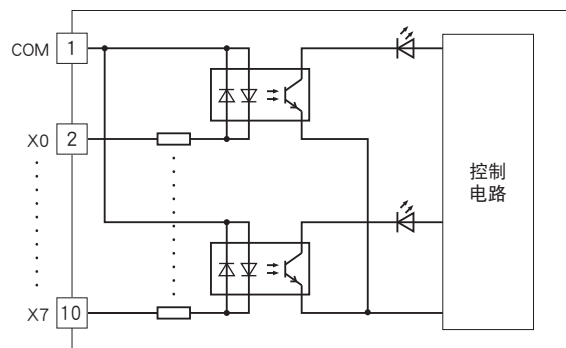
端子 编号	信号 名称	功 能	端子 编 号	信 号 名 称	功 能
1	COM	公共端	6	NC	未使用
2	X0	输入0	7	X1	输入1
3	X2	输入2	8	X3	输入3
4	X4	输入4	9	X5	输入5
5	X6	输入6	10	X7	输入7

外形尺寸图 (单位 : mm) · 端子编号图

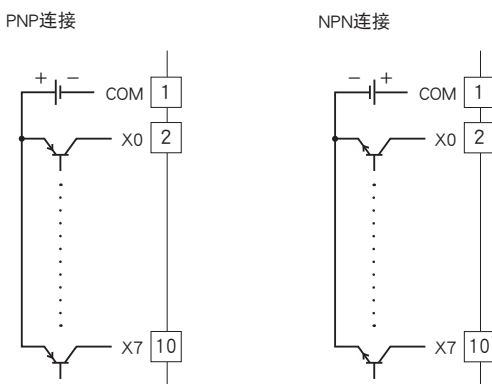
简易电路图・端子接线图



■输入电路



■输入部分连接例



会有无预先通知而修改记载内容的情况。