M M·SYSTEM CO.,LTD.

远程I/O *R3* 系列

规格书

底座

____机型 R3 - BS

机型

R3 – BS 🗆

插槽数

机

02:2个插槽 04:4个插槽 06:6个插槽 08:8个插槽 10:10个插槽 12:12个插槽 14:14个插槽 16:16个插槽

刑

附加代码 (可以不指定或指定多项)

认证

不写入: 无认证 /CE: CE 指令

订货时的指定事项

·机型代码 (例如: R3 - BS10/CE)

机器规格

构 造:壁面安装

底座容量

R5 - BS02: 2台 R5 - BS04: 4台 R5 - BS06: 6台 R5 - BS08: 8台 R5 - BS10:10台 R5 - BS12:12台 R5 - BS14:14台 R5 - BS16:16台

设置规格

使用温度范围: -10 ~ +55℃

使用湿度范围: 30 ~ 90 % RH(无冷凝) 使用大气条件: 无腐蚀性气体、无大量的灰尘 安 装: 壁面安装或 DIN 导轨安装

尺 寸: W 56×H 135×D 26.5 mm (可插入2台)

W 112×H 135×D 26.5 mm (可插入4台)

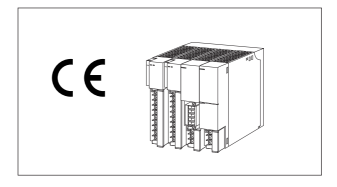
W 168×H 135×D 26.5 mm (可插入6台)

W 224×H 135×D 26.5 mm (可插入8台)

W 280×H 135×D 26.5 mm (可插入10台) W 336×H 135×D 26.5 mm (可插入12台)

W 392×H 135×D 26.5 mm (可插入14台)

W 448×H 135×D 26.5 mm (可插入16台)



重 量:未插入I/O模块时约 60g(可插入2台)

约 120 g (可插入4台)

约 180 g (可插入6台)

约 240 g (可插入 8 台)

约300g(可插入10台)

约360 g (可插入12台)

约420 g (可插入14台)

约480 g (可插入16台)

性 能

绝 缘 电 阻:内部电源・信号-地面间

100 M Ω以上/DC 500 V

隔 离 强 度: 内部电源・信号-地面间

AC 2000 V 1分钟

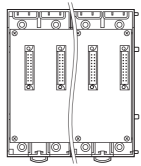
适用标准

CE 指 令: 电磁兼容指令 (89/336/EEC.)

EMI EN61000-6-4 EMS EN61000-6-2

前视图

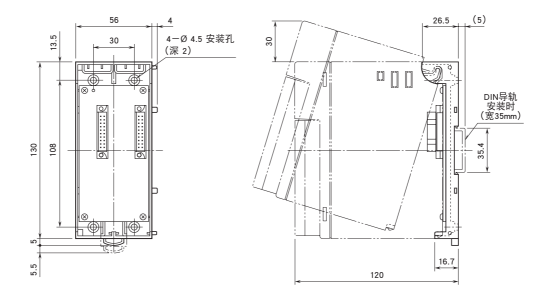
 $I/O\ 1\ I/O\ 2\ \cdots \cdots\ I/O\ n$



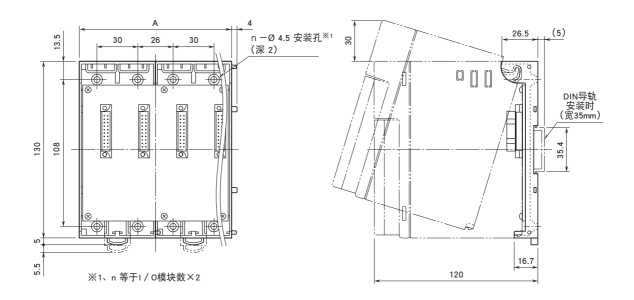
安装 I/O 模块时,要按照 I/O 1、I/O 2 的顺序从左 到右依次安装。通讯模块和电源模块可安装在任何一个插槽上,但是通常安装在 I/O 模块的右侧或底座的右侧。

外形尺寸图 (单位:mm)

■ R3 - BS02



■R3-BS04、BS06、BS08、BS10、BS12、BS14、BS16



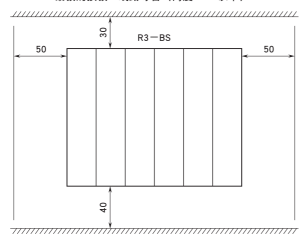
尺 寸	А
R3 - BS04	112
R3 - BS06	168
R3 - BS08	224
R3 - BS10	280
R3 - BS12	336
R3 - BS14	392
R3 - BS16	448

安装尺寸图 (单位:mm)

■安装时的注意点

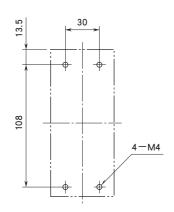
R3 - BS 必须进行垂直安装,否则将会引起内部温度的上升,导致其寿命的短缩及性能的低下。

镶板的顶板、线路导管(高度50mm以下)。



镶板的底板、线路导管(高度50mm以下)。

■ R3 - BS02



■R3-BS04、BS06、BS08、BS10、BS12、BS14、BS16

