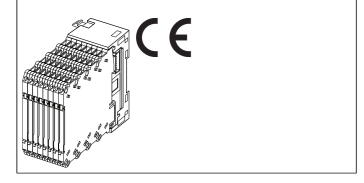
机型: M6DBS

欧式端子连接型超薄形变换器 M6D 系列

底座

主要的功能与特长

●与M6DPS□或M6 - PSM组合使用,可向变换器统一供电



机型: M6DBS - ①②

订货时的指定事项

· 机型代码: M6DBS - ①② ①、②在下列代码中选择。 (例如: M6DBS - 08/Q)

・选配规格 (例如: /C01)

①插槽数

08:8个插槽

08P: 8个插槽(增设用)

08A: 8个插槽 + 电源模块 (机型:M6 - PSM) 插槽

②附加代码

◆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)

选配规格

◆涂层(详细内容请参照公司网页) 只对底座电路板的焊接面施有涂层。 底座的变换器安装面未实施涂层。

/C01: 硅涂层 /C02: 聚氨酯涂层

相关产品

· M6D系列变换器 (选择交流电源的变换器 (供电电源代码

M2) 时不能进行统一供电。) ・电源模块 (机型: M6DPS1)

・电源模块 (机型: M6DPS2)

· 电源模块 (机型: M6 - PSM)

・填充模块 (机型: M6DDM)

机器规格

底座容量: 使用增设用底座,最多可容纳48台(包括电源模块)

(使用电源模块 (机型: M6 - PSM) 时,可安装的变换器数量根据安装的变换器而异。详细规格请参照M6 - PSM的规格书。)

隔离: 电源 - 地面间

设置规格

使用温度范围: -20~+55℃

使用湿度范围: 30~90%RH(无冷凝) 使用大气条件: 无腐蚀性气体和严重尘埃

安装: 壁面安装或DIN导轨安装

重量

・M6DBS - 08、08P: 约50g (未插入变换器时) ・M6DBS - 08A: 约80g (未插入变换器时)

性能

绝缘电阻: 电源 - 地面间 100MΩ以上/500V DC 隔离强度: 电源 - 地面间 2000V 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

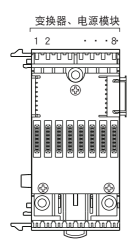
机型: M6DBS

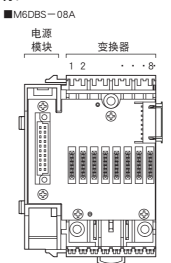
面板图

变换器要从左端或右端依次安装。

电源模块 (机型: M6DPS1、M6DPS2) 可安装在任何一个插槽上,但是建议安装在底座的第1插槽 (左端) 或第8插槽 (右端) 上。电源模块 (机型: M6 – PSM) 要安装在M6DBS – 08A的电源模块部分。

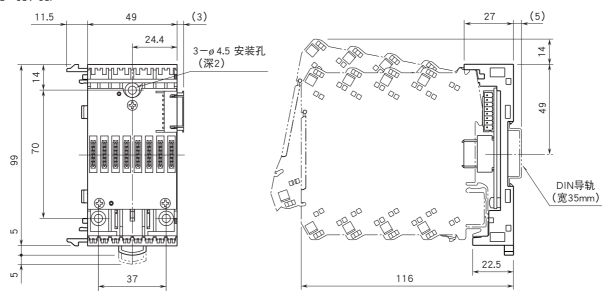
■M6DBS-08、08P

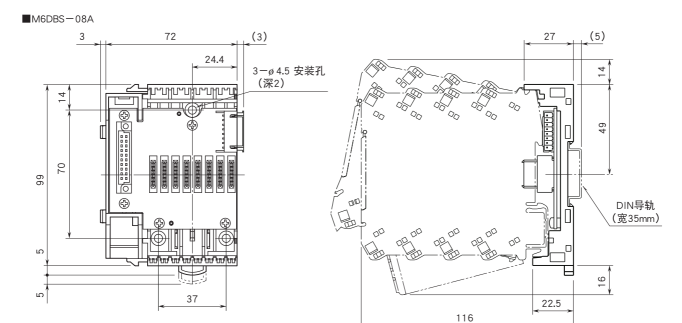




外形尺寸图 (单位: mm)

■M6DBS-08、08P



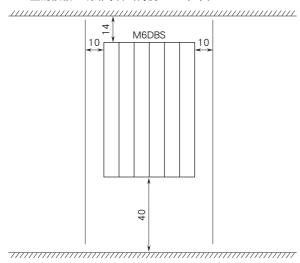


安装尺寸图 (单位: mm)

■安装时的注意点

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。

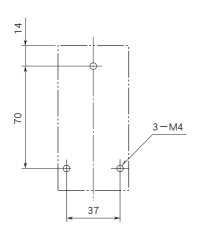
盘的顶板、线路导管(高度50mm以下)。



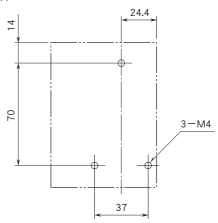
盘的底板、线路导管(高度50mm以下)。

■壁面安装时

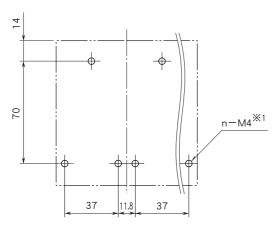
●M6DBS-08



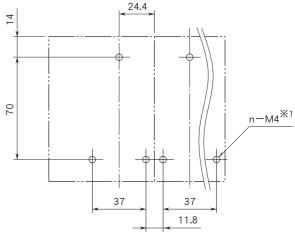
●M6DBS-08A



●M6DBS-08+08P



●M6DBS-08A+08P



※1、n等于连接底座数×3



会有无预先通知而修改记载内容的情况。