

第二章 储存及安装

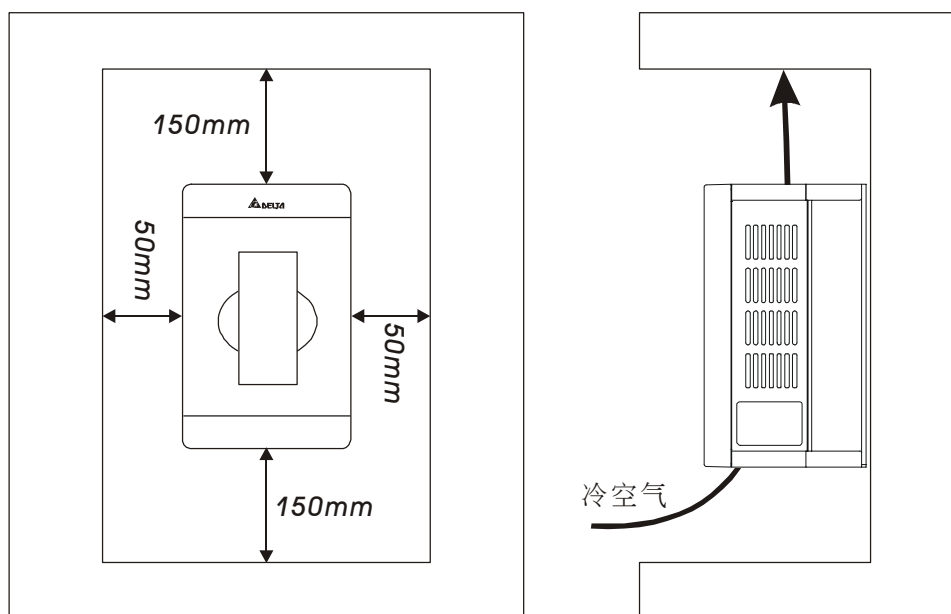
储存

本品在安装之前必须置於其包装箱内，若该机暂不使用，为了使该品能够符合本公司的保固范围内以及日后的维护，储存时务必注意下列事项：

- ✓ 必须置於无尘垢、乾燥之位置。
- ✓ 储存位置的环境温度必须在 -20°C 到 $+65^{\circ}\text{C}$ 范围内。
- ✓ 储存位置的相对湿度必须在 0% 到 95% 范围内，且无结露。
- ✓ 避免储存於含有腐蚀性气、液体之环境中。
- ✓ 最好适当包装存放在架子或台面。

安装方向与空间

为了使冷却循环效果良好，必须将变频器安装在垂直方向，因变频器底部装有冷却风扇以强制风冷，其上下左右与相邻的物品和挡板(墙)必须保持足够的空间。如下图所示：



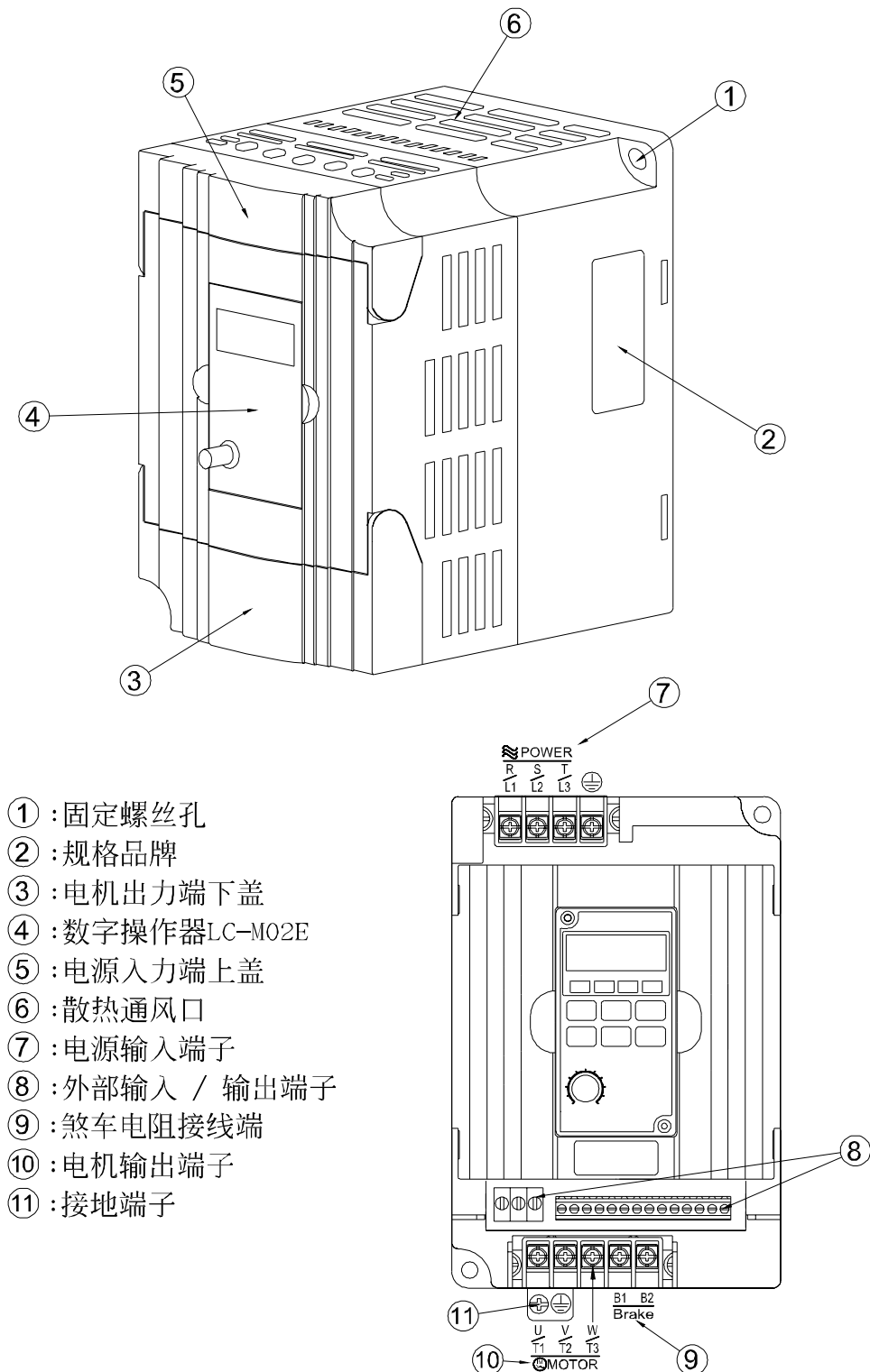
安装环境

- ▲ 无水滴、蒸气、灰尘及油性灰尘之场所。
- ▲ 无腐蚀、易燃性之气、液体。
- ▲ 无漂浮性的尘埃及金属微粒。
- ▲ 坚固无振动之场所。

▲ 无电磁杂讯干扰之场所。

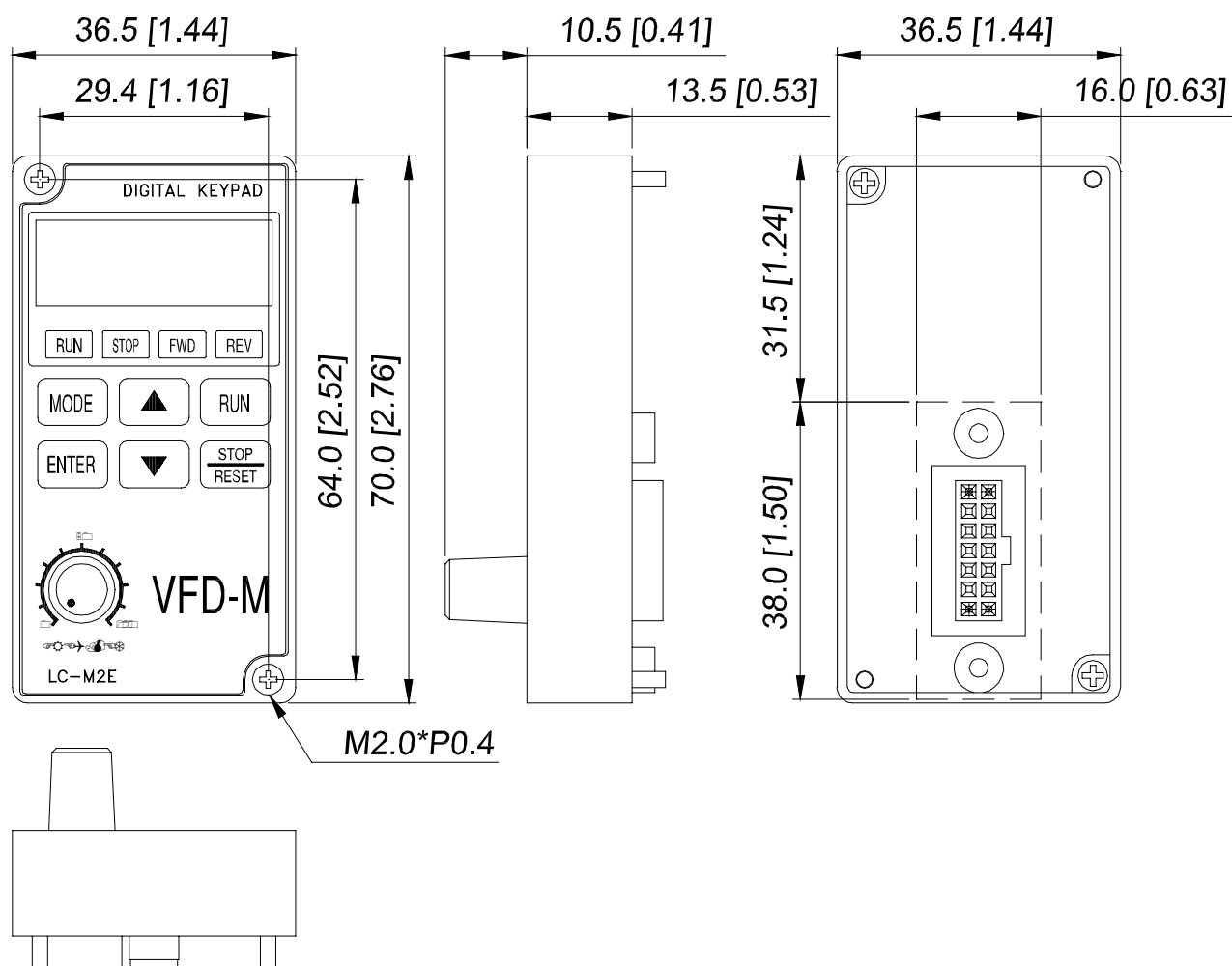
▲ 使用环境温度为-10℃~50℃。若环境温度超过 40℃ 以上时，请置於通风良好之场所。

产品各部名称



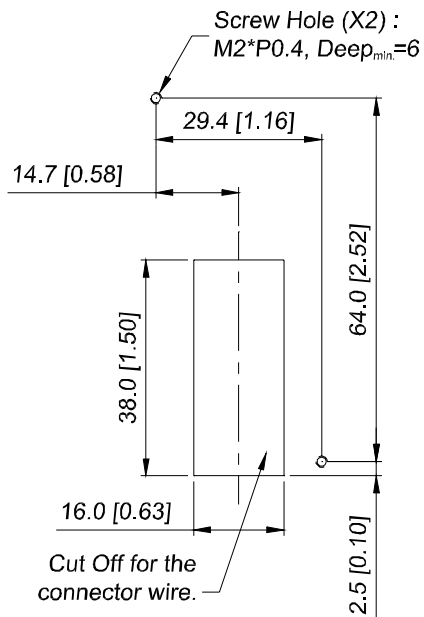
外型尺寸

数字操作器 单位: mm [inch]



数字操作器—外拉指示 A

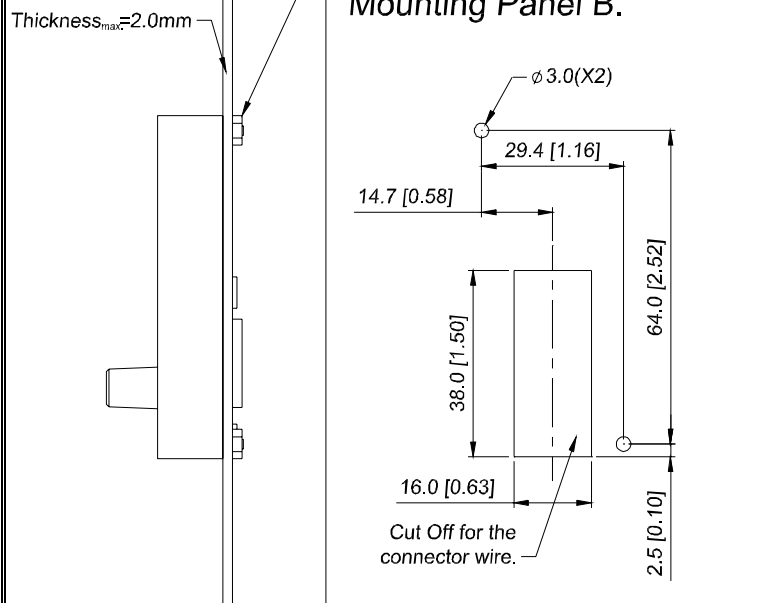
Mounting Panel A.



数字操作器—外拉指示 B

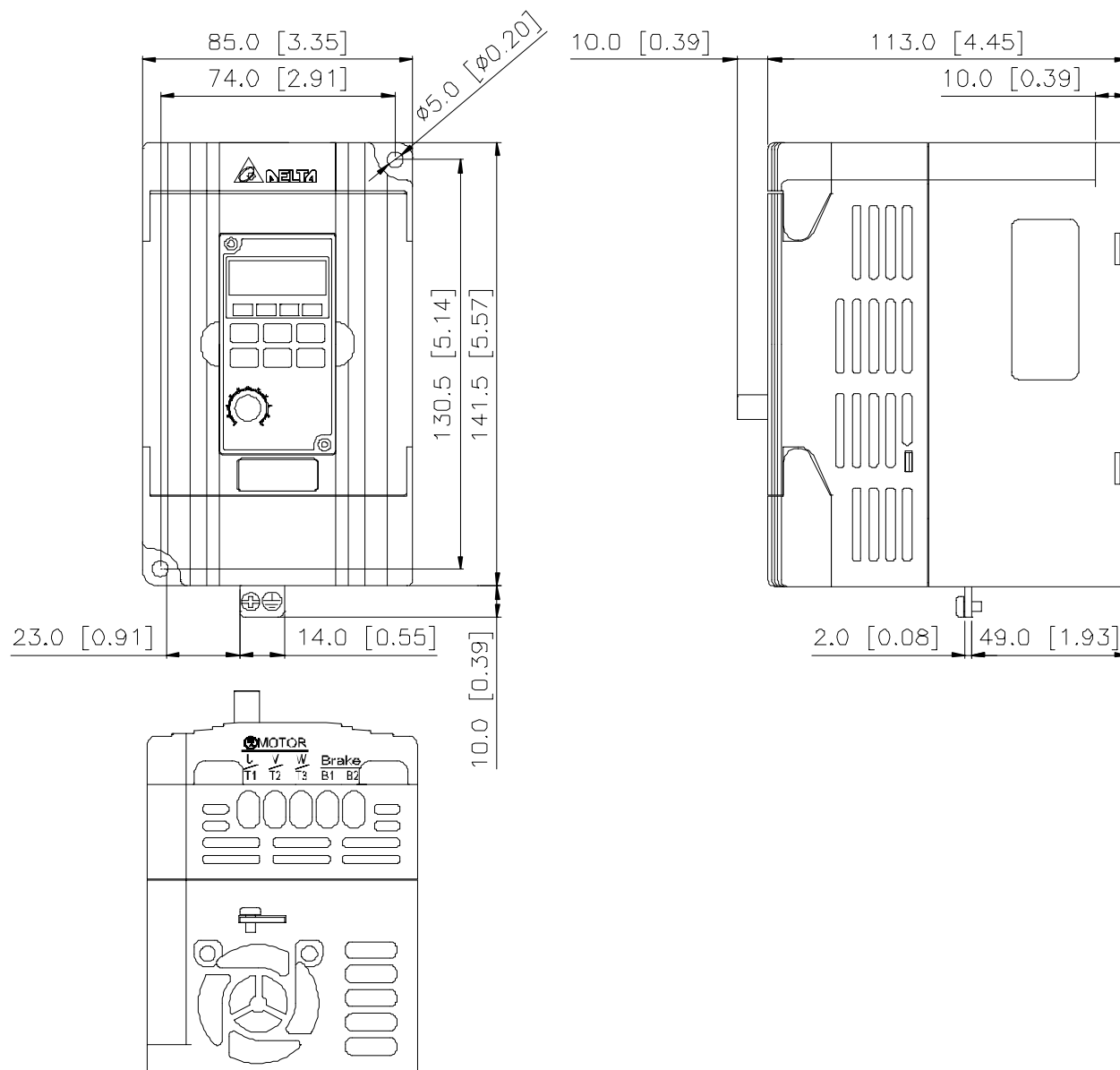
Must Add Nut M2*P0.4(X2)
(Nut is not available by Delta)

Mounting Panel B.



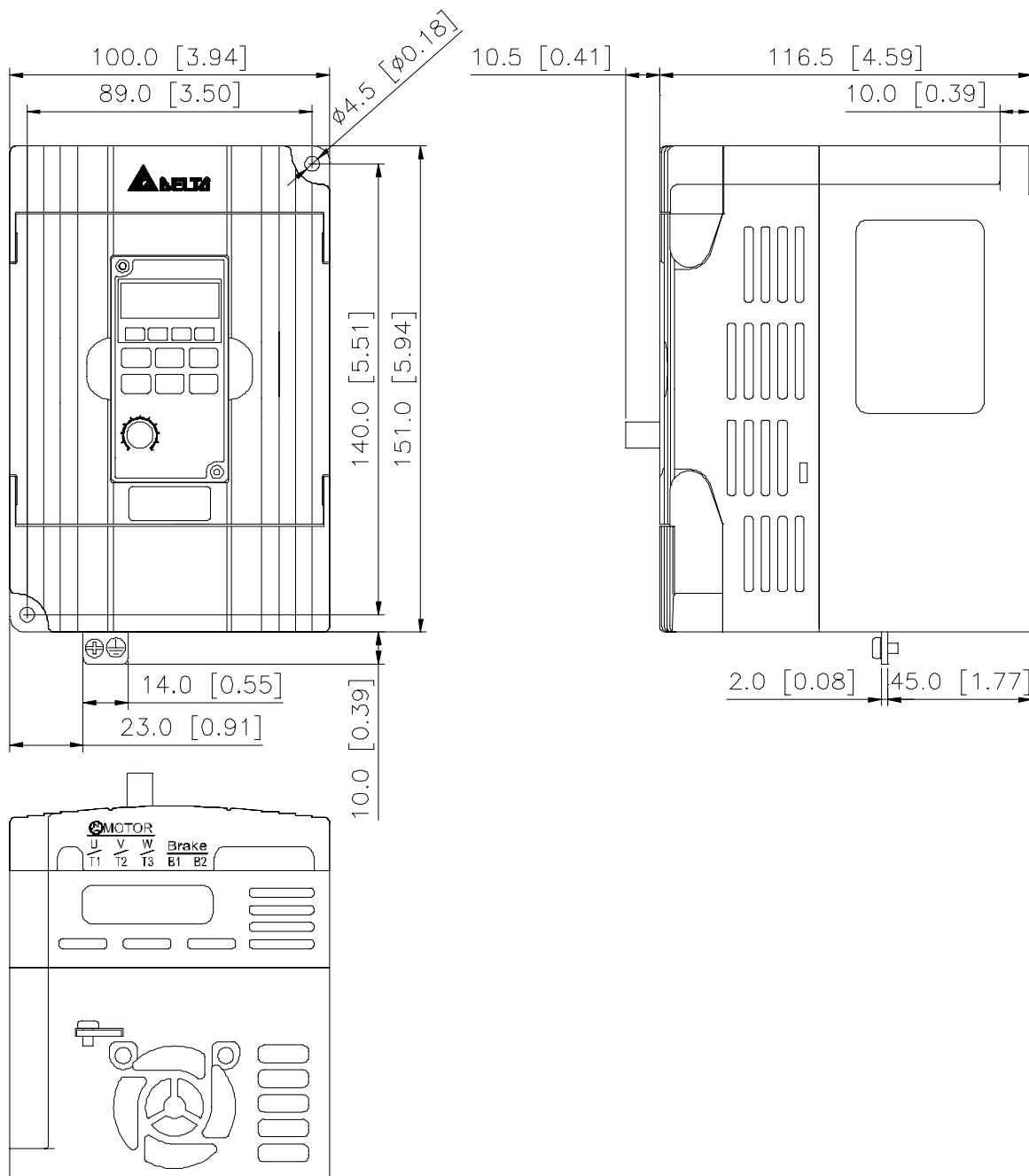
机构一

| | |
|------------|-------------------------------|
| VFD004M21A | 0.4 kW (0.5HP) 230V / 1-phase |
| VFD004M23A | 0.4 kW (0.5HP) 230V / 3-phase |
| VFD007M21A | 0.75 kW (1HP) 230V / 1-phase |
| VFD007M23A | 0.75 kW (1HP) 230V / 3-phase |
| VFD015M21A | 1.50 kW (2HP) 230V / 1-phase |
| VFD015M23A | 1.50 kW (2HP) 230V / 3-phase |



机构二

| | |
|------------|-------------------------------|
| VFD004M21B | 0.4 kW (0.5HP) 230V / 1-phase |
| VFD007M21B | 0.75 kW (1HP) 230V / 1-phase |
| VFD007M43B | 0.75 kW (1HP) 460V / 3-phase |
| VFD015M21B | 1.50 kW (2HP) 230V / 1-phase |
| VFD015M43B | 01.50 kW (2HP) 460V / 3-phase |
| VFD022M23B | 2.20 kW (3HP) 230V / 3-phase |
| VFD022M43B | 2.20 kW (3HP) 460V / 3-phase |



机构三

| | |
|------------|--------------------------------|
| VFD022M21A | 2.20 kW (3HP) 230V / 1-phase |
| VFD037M23A | 3.70 kW (5HP) 230V / 3-phase |
| VFD037M43A | 3.70 kW (5HP) 460V / 3-phase |
| VFD055M23A | 5.50 kW (7.5HP) 230V / 3-phase |
| VFD055M43A | 5.50 kW (7.5HP) 460V / 3-phase |
| VFD075M43A | 7.50 kW (10HP) 460V / 3-phase |

