



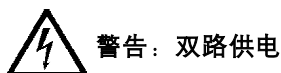
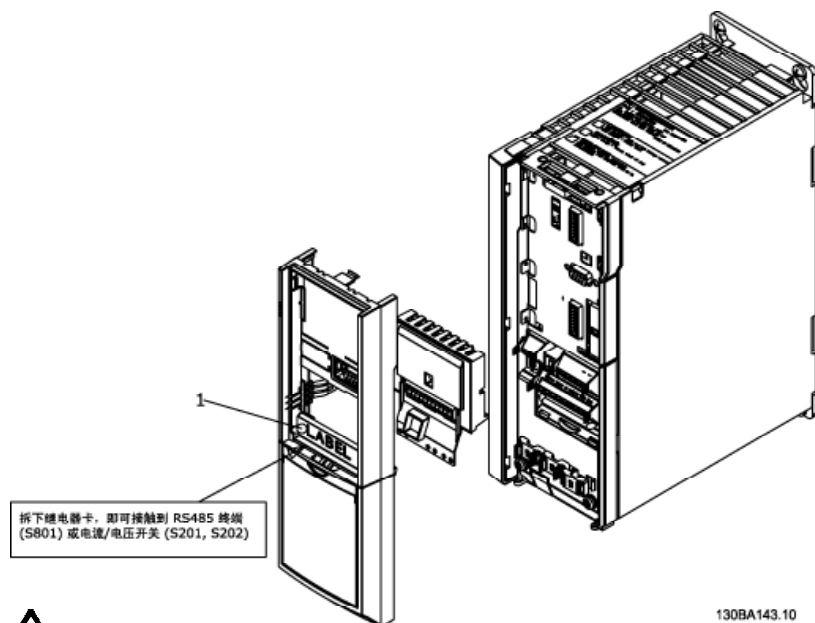
■ 继电器选件 OPCRLY

OPCRLY 选件包括 3 个转换触点，可以安装在选件插槽 B 中。

电气数据：

端子最大负载 (AC).....	交流 240 V, 2A
端子最大负载 (DC).....	直流 24 V, 1A 端子最小负载 (DC).....
	5 V 10 mA
额定负载/最小负载下的最大切换速率.....	6 分钟 ⁻¹ /20 秒<+> ⁻¹

如何添加 OPCRLY 选件：

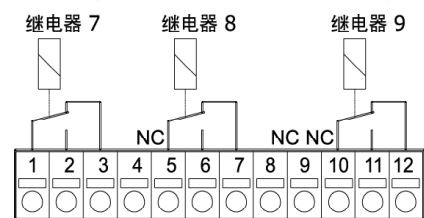


重要说明

1. 必须按所示方式将标签放置到键盘机架上（已得到 UL 认证）。

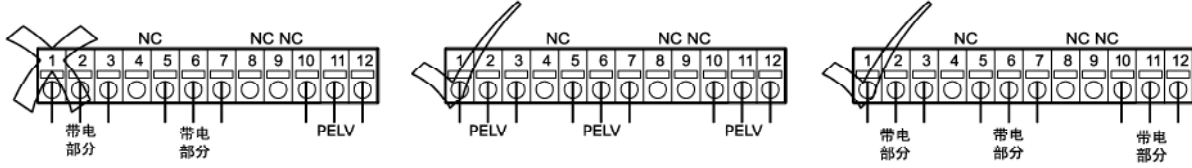
- 必须切断变频器的电源。
- 继电器端子上的带电部分的电源连接也必须断开。
- 拆下 AF-650 GP 的键盘、端子盖和底座。
- 将 OPCRLY 选件装入插槽 B 中。
- 连接控制电缆，并用随附的线夹将电缆夹紧。
- 各个系统之间不得相互混杂。
- 安装延伸的底座和端子盖。
- 更换键盘。
- 接通变频器电源。
- 请在参数 E-24 [6-8]、E-26 [6-8] 和 E-27 [6-8] 中选择继电器功能。

注意（数组 [6] 代表继电器 7，数组 [7] 代表继电器 8，而数组 [8] 代表继电器 9）。

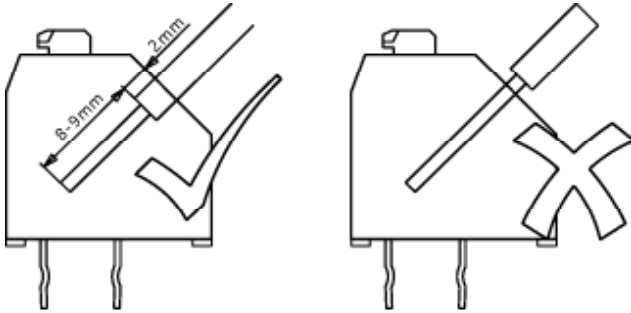




130BA176.10



请勿将带电部分同 PELV 系统连接在一起。



130BA177.10

正确的线路插接方式

本说明书并未涵盖设备的所有详细信息或变更，也没有考虑到安装、操作或维护可能遇到的各种意外事件。如果想要了解更详细的信息，或者存在没有对购买者作出充分解释的特定问题，则应当向GE公司提出。

AF-650 GP 和 AF-600 FP 是通用电气公司的商标。

GE consumer & Industrial
41 Woodford Avenue



imagination at work