

NEB001

电气转接板

用户手册

- 额定工作电压：24VDC
- 输入 I/O：20 路带信号指示
- 输出 I/O：18 路带信号指示
- 电源转接：2 组 24VDC 独立电源共 7 路
- 门锁联控：10 路带信号指示
- 一路 SMEMA 标准输入或输出接口
- 1 路正反转调速电机控制带刹车功能
- 4 路调速电机控制
- 输入 I/O 可直接接入 N 型光电开关

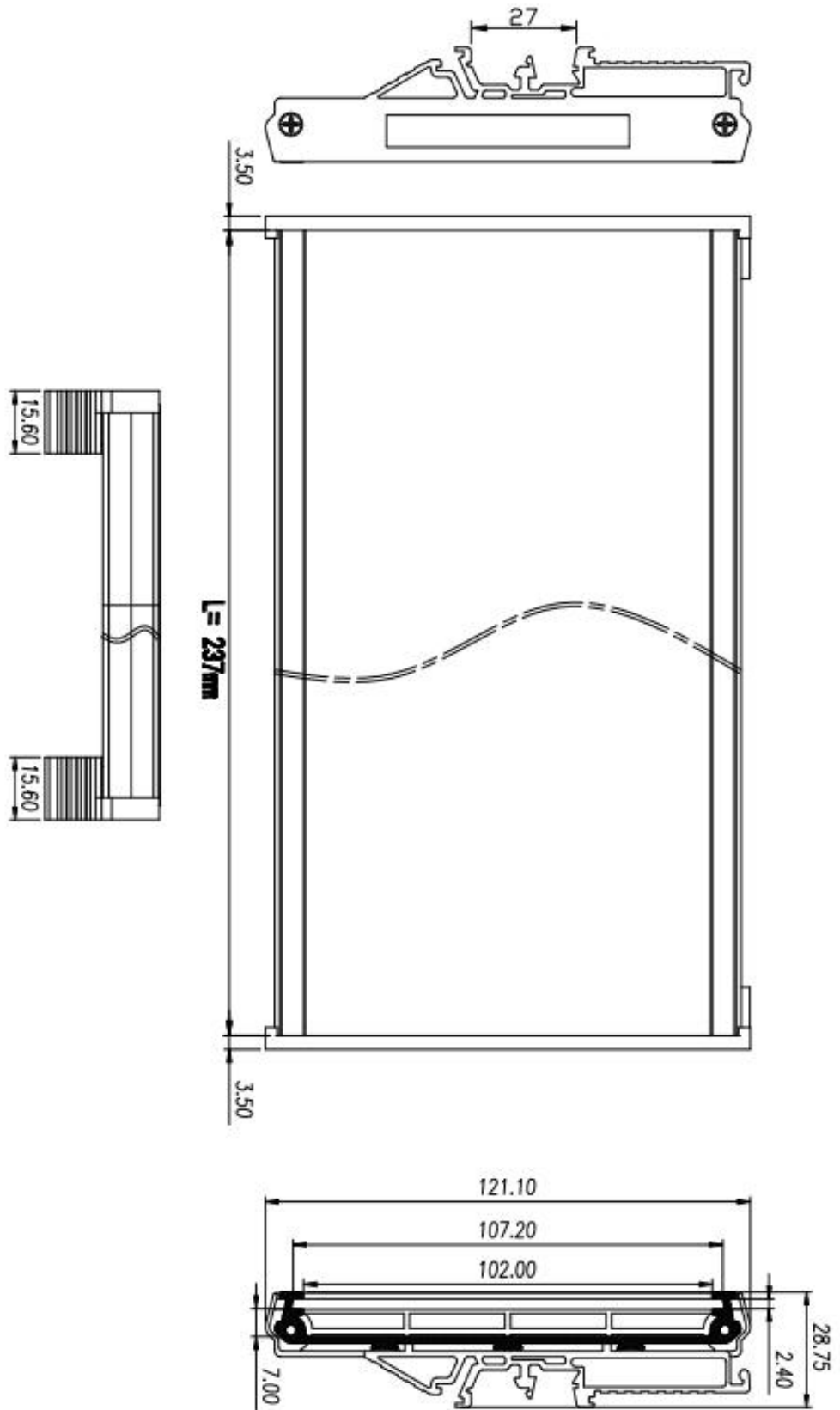
NEB001 电气转接板

NEB001 是深圳市诺科科技有限公司针对各种 PLC 为主控制器，为简化自动化设备的电气接线而设计开发的电气转接板，便于相关设备的标准化布线，适用于采用 PLC 控制的流水线自动化设备，如 SMD 线的全自动上下板机等

一、基本功能

- 输入 IO: 20 路带信号指示
- 输出 IO: 18 路带信号指示
- 门锁联控保护: 10 路带信号指示，任意 1 路开门时，相应指示灯状态发生改变
- 一路 SMEMA 标准输入或输出接口
- 3 路正反转调速电机控制，预留启动电容接入接口，电机 1 的控制回路可控制制动器
- 2 路调速电机控制，预留启动电容接入接口
- 1 路 24V 制动器控制接口
- 2 路可选控制继电器输出
- 3 路双刀双掷继电器 (KA1、KA2、KA7)，配套继电器规格: APT/SR2H-D24
- 8 路单刀双掷继电器 (KA3、KA4、KA5、KA6、KA8、KA9、KA10、KA11)，配套继电器规格: APT/SR1M-D24
- 输入 IO 可直接接入 N 型光电开关
- 额定工作电压: 24VDC
- 电源转接: 2 组 24VDC 独立电源共 7 路，主 24VDC 电源可接入 3 路输出，从 24VDC 电源可接入 2 路输出
- 安装方式: 标准 35mmDIN 导轨安装
- 安装尺寸: 244mm (长) * 121mm (宽) * 65mm (高)

二、安装尺寸



诺科科技产品保修条款

1 一年保修期

诺科科技对其产品的原材料和工艺缺陷提供从发货日起一年的质保。在保修期内诺科科技为有缺陷的产品提供免费维修服务。

2 不属保修之列

- 不恰当的接线，如电源正负极接反和带电拔插
- 未经许可擅自更改内部器件
- 超出电气和环境要求使用
- 环境散热太差
- 驱动器的合格标签损坏

3 维修流程

如需维修产品，将按下述流程处理：

- 1) 发货前需致电诺科科技客户服务人员获取返修许可号码；
- 2) 随货附寄书面说明，说明返修驱动器的故障现象；故障发生时的电压、电流和使用环境等情况；联系人的姓名、电话号码及邮寄地址等信息。

4 保修限制

- 诺科科技产品的保修范围限于产品的器件和工艺（即一致性）。
- 诺科科技不保证其产品能适合客户的具体用途，因为是否适合还与该用途的技术指标要求和使用条件及环境有关。本公司不建议将此产品用于临床医疗用途。

深圳市诺科科技有限公司
技术服务热线：0755-86569723
地址：深圳市南山区杨门工业区 19 栋 4 楼
网址： www.noketech.com