



继电器模块

Relay Terminal

RXT 系列

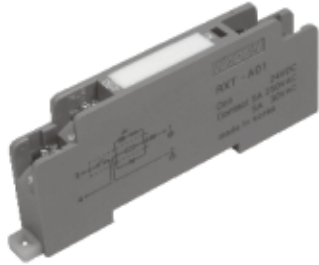


● 认证事项 ●
Certification

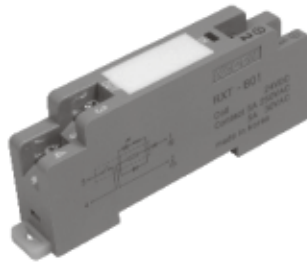
CE



RXT-A01



RXT-B01



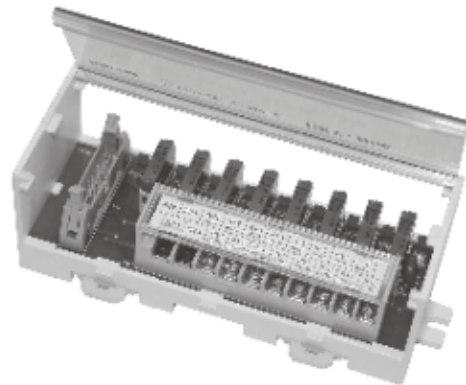
RXT-G04(TA-1a)
RXT-G04N(NAIS PA-1a)



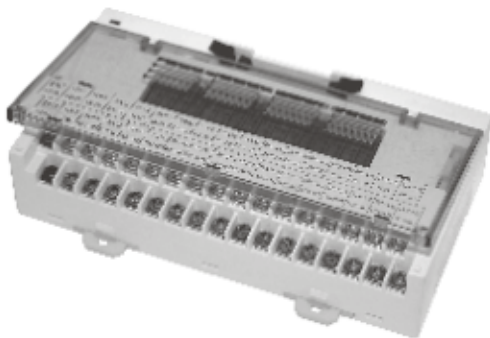
RXT-K04(NAIS Pq1a)
RXT-K04H(HR96A)
RXT-K04M(OMRON G6B)



RXT-N08(NPN)
RXT-P08(PNP)



RXT-N16(NPN)
RXT-P16(PNP)



RXT-N32(NPN)
RXT-P32(PNP)



■ 产品特点 Features

- 继电器模块具备1点、4点、8点、16点、32点输出。
- 具备适用于NPN和PNP两种PLC输出卡的规格。
- 8点、16点、32点继电器输出设置有接点噪音抑制功能。
- 便于维修更换继电器的工具作为标准部件配备。
- 采用符合UL标准的工程塑料制造，具有杰出的阻燃和抗冲击性能。
- 采用彩色螺丝标示各端子不同的功能，设置有透明的防尘盖。

■ 一般性能 General Specification

额定电流 Rated Current	250VAC 5A, 30VDC 5A	
消耗功率 Nominal Power Consumption	200mW(24VDC)	
最小负载 Min.Switching Rating	100mA 5VDC	
最大电流 Max.Carry Current	5A	
时 间 Time	动作时间 Operating Time	约8ms
	复位时间 Release Time	约5ms
寿 命 Expected Life	机械寿命 Mechanical Life	1,000万次
	电气寿命 Electrical Life	10万次
装配螺丝扭矩 Torque(Socket)	0.5N·m(5.10kgf·cm)	

■ 产品特点 Features



亮点

- 提供更换用继电器和更换工具，继电器出现不正常情况的时候对应更换

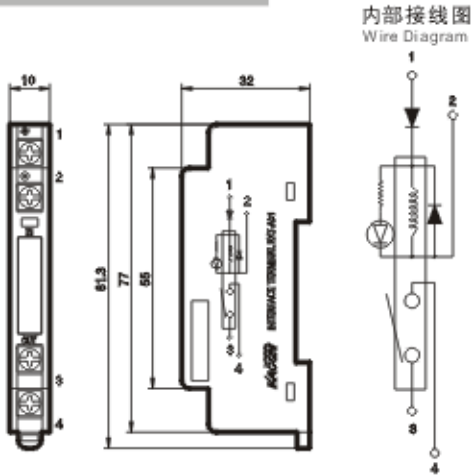


亮点

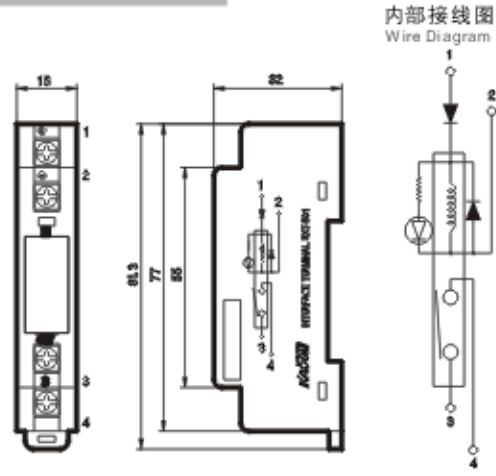
- 采用组合自升螺丝，使采用“O”型接线还是“U”型接线都方便快捷



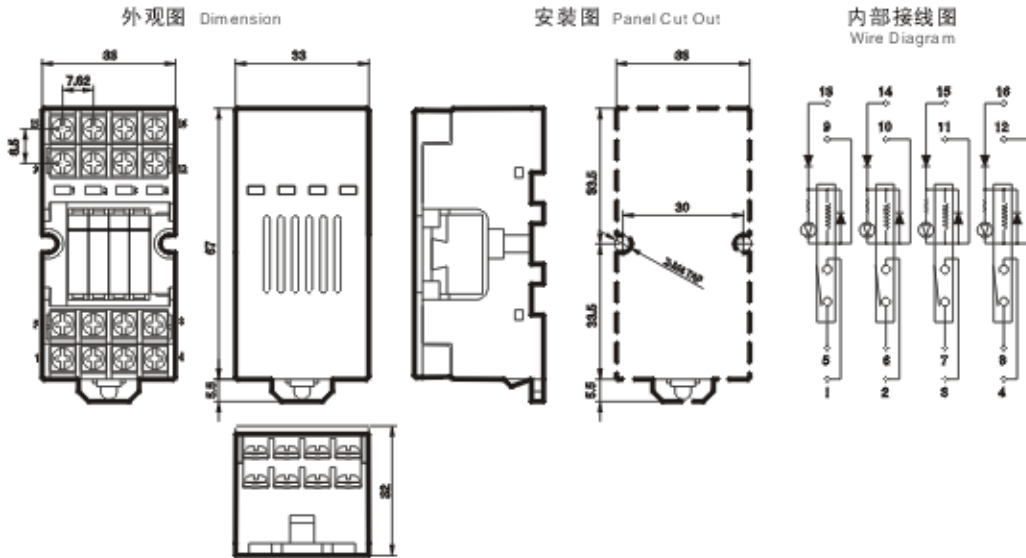
RXT-A01



RXT-B01

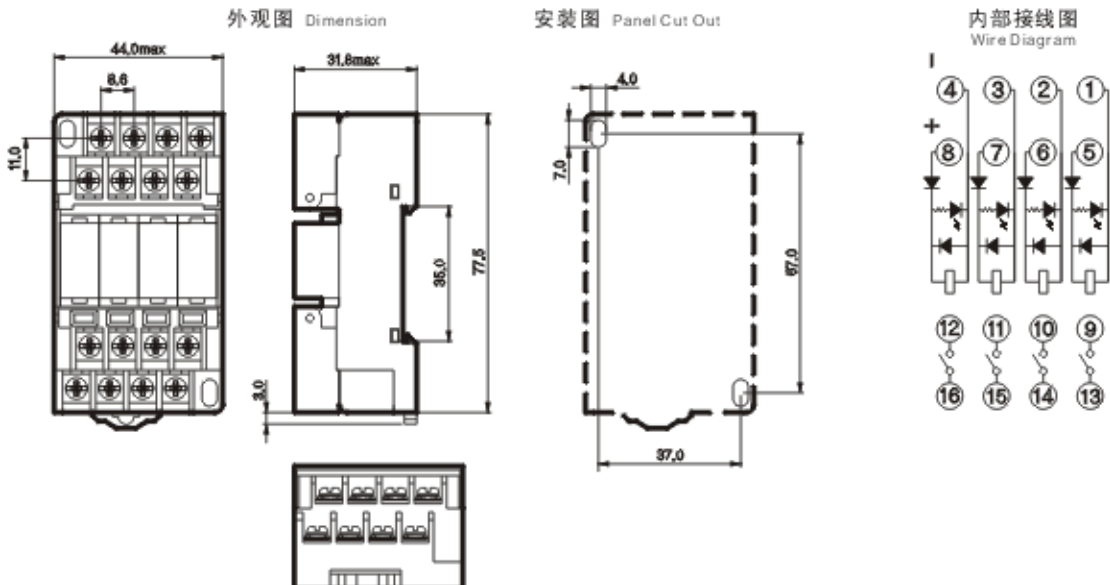


RXT-G04

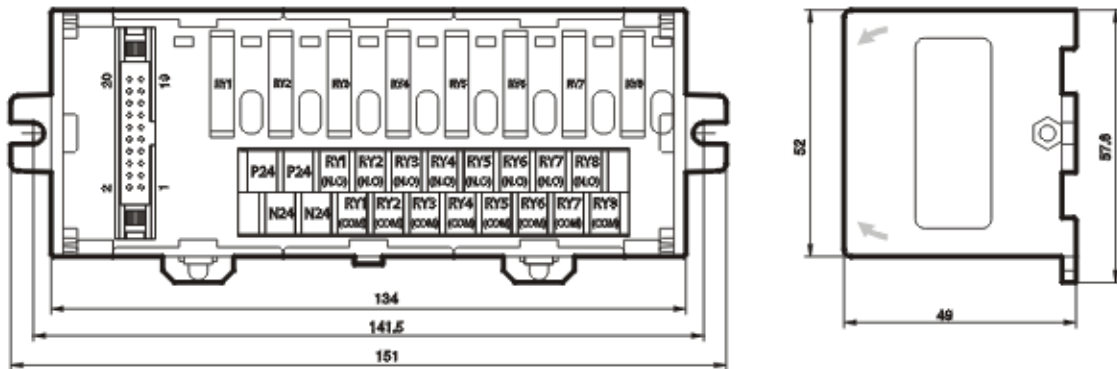


RXT-K04 (NAIS PQ1a使用)

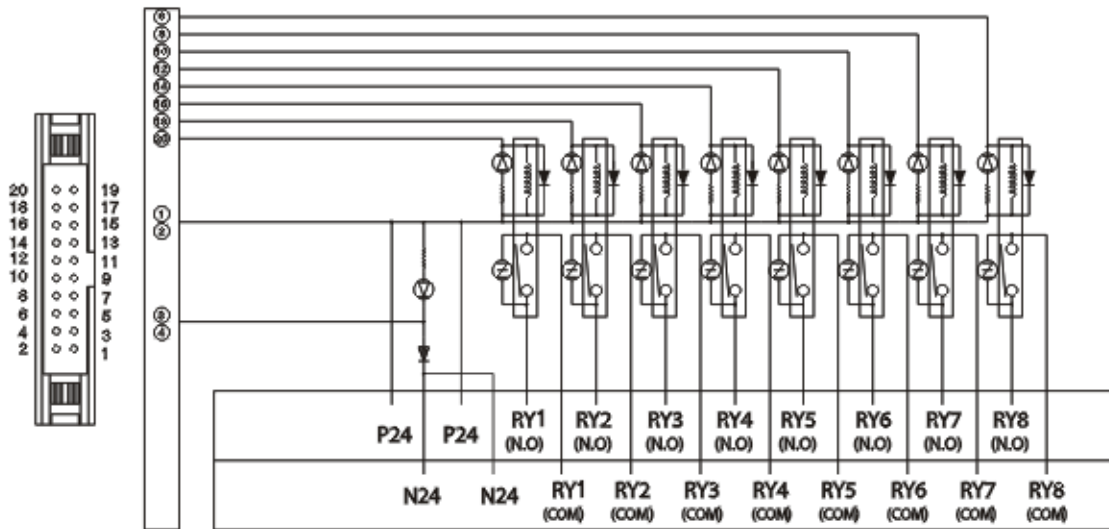
RXT-K04H (HR96A 使用)



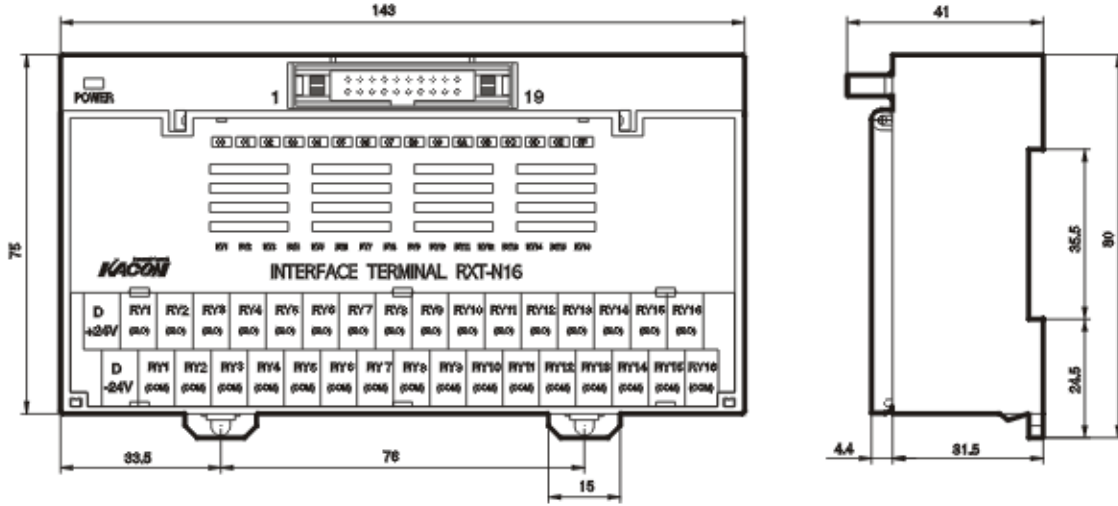
RXT-N08



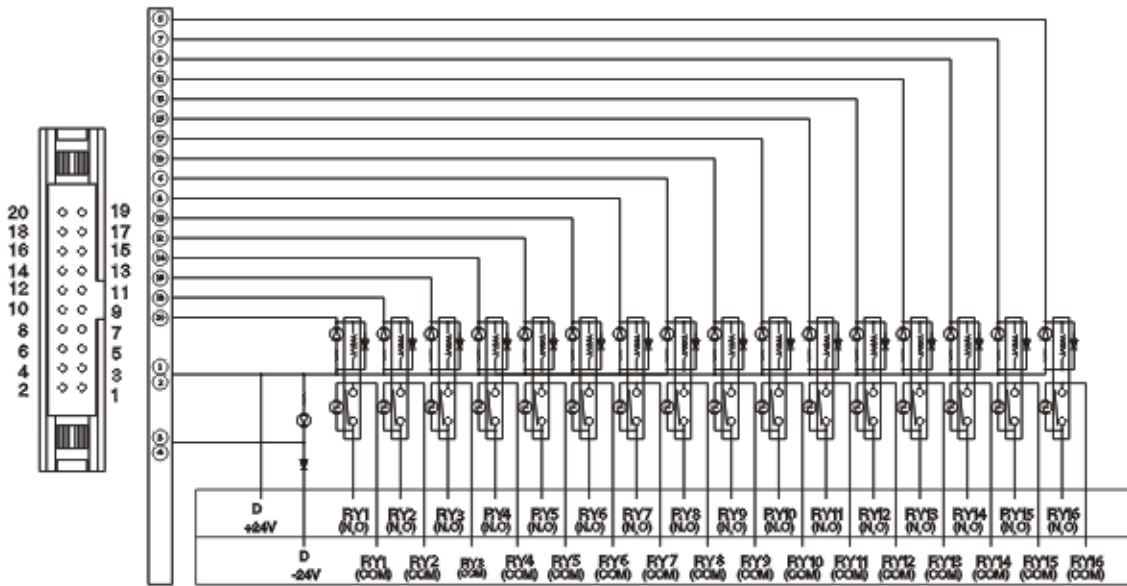
接线图 Wire Diagram



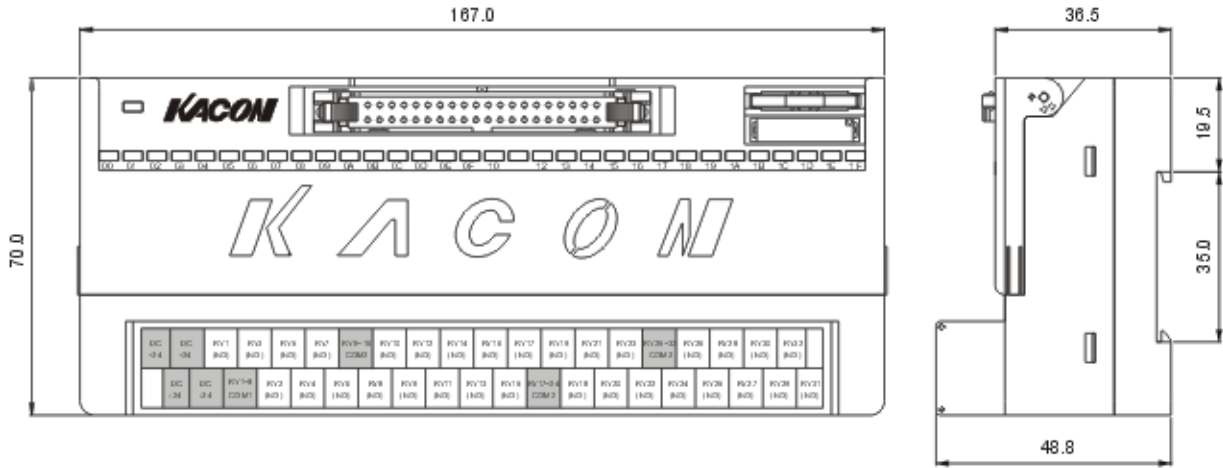
RXT-N16



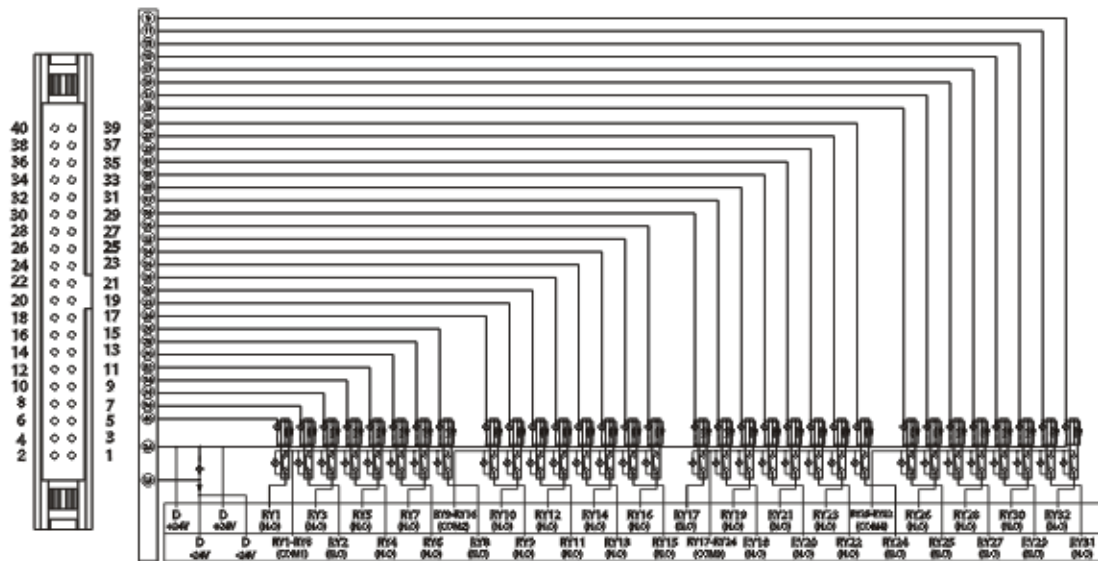
接线图 Wire Diagram



RXT-N32

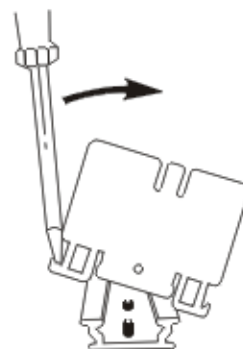


接线图 Wire Diagram

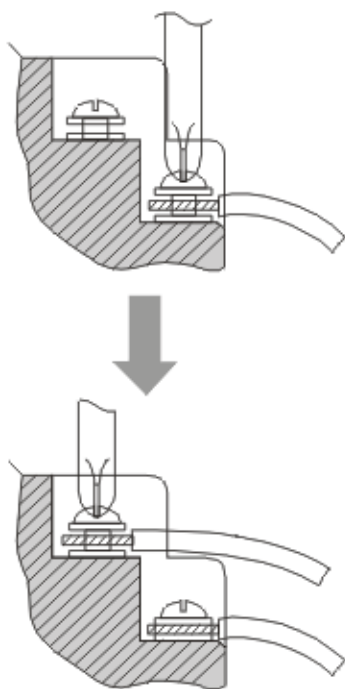


■ 导轨安装方法

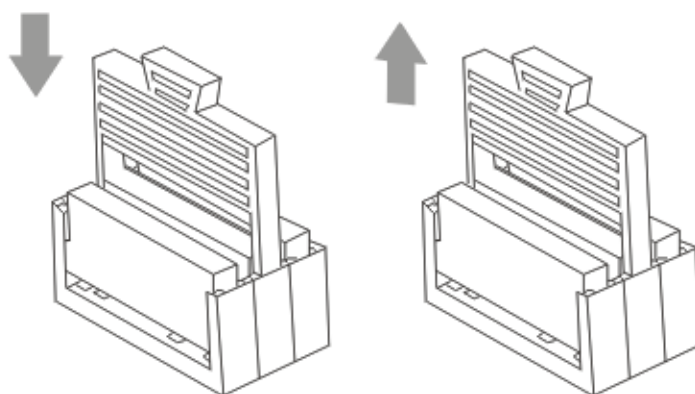
- 安装时—
先将一侧牢固卡在导轨上，然后将另一侧压入。
- 拆装时—
使用一字螺丝刀将滑块按图示凹槽部方向操作。



■ 接线次序及更换继电器的方法

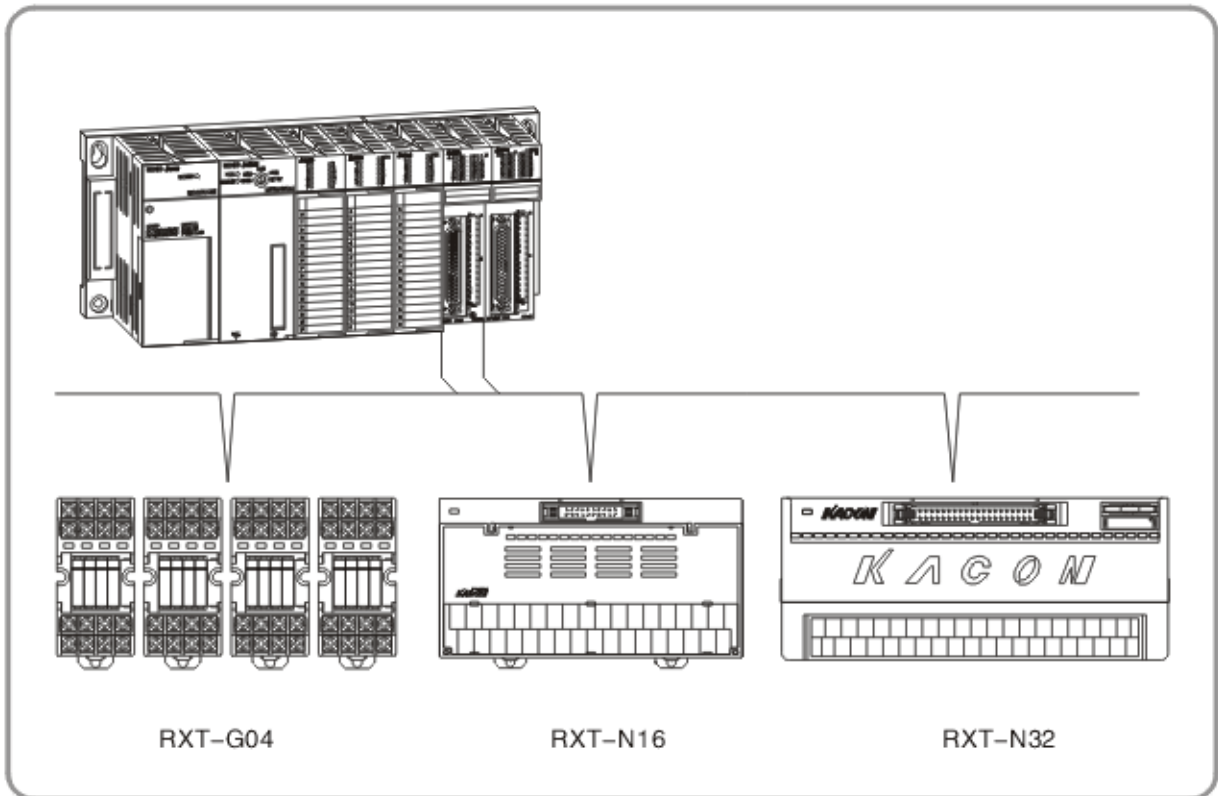


※ 接线时从下至上顺序



- 拆装插座上的继电器时，请务必按图示使用专用工具进行拆装。
- 使用专用工具装配所需更换的继电器。
- 将专用工具向上推拉便分离继电器。
- 插入更换继电器时无须使用专用工具可直接用手进行装配。

■ 接线范例(PLC连接图)



■ 适用端子

