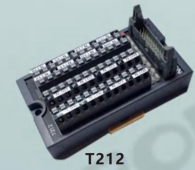
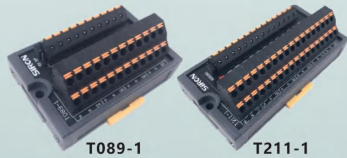
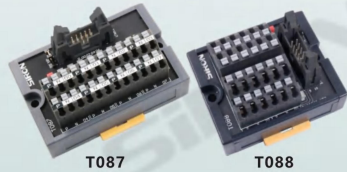


输入/输出端子台

コネクタ端子台 (入力用・出力用)
bit input/output terminal block



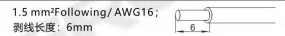
● 特点 Features

- * T087/T088/T089此端子台为输入/输出通用接线端子台, 对应各种终端输入/输出信号使用, 方便远程控制使用; 配有8组3P接口, 可接2线/3线制的控制信号; 一目了然LED动作指示灯, 显示输入/输出状态; 指示灯颜色对应极性为: 绿色-NPN; 红色-PNP; 上行接线侧用10P牛角出线, 方便连接侧汇总的端子。
- * T211/T212端子台为输入/输出通用接线端子台, 对应各种终端输入/输出信号使用, 方便远程控制使用; T211配有12组3P接口, 可接2线/3线制的信号; T212配有16组3P接口, 可接2线/3线制的信号; 一目了然的LED动作指示灯, 显示输入/输出状态; 指示灯颜色对应极性为: 绿色-NPN; 红色-PNP; 弹片端子出线侧可选20P牛角或弹片端子。
- * T087/T088/T089 本端子台为输入/输出通用接线端子台, 各各端子的信号输入/输出对应可定。透隔的控制回路, 方便远程控制使用。8组3P连接器, 2个通道式/3个通道式的制信号信号, 利用透隔的输入/输出状态, LED动作指示, 一目了然。指示灯的极性对应极性为: 绿色-NPN, 红色-PNP。上述接线是10P牛角式, 取用方便的端子台, 取用方便。
- * T211/T212端子台为输入/输出通用接线端子台, 各各端子的信号输入/输出对应可定。透隔的控制回路, 方便远程控制使用。12组3P连接器, 2个通道式/3个通道式的制信号信号, 利用透隔的输入/输出状态, LED动作指示, 一目了然。指示灯的极性对应极性为: 绿色-NPN, 红色-PNP。上述接线是10P牛角式, 取用方便的端子台, 取用方便。

▲ 注意事项 note

- 1. 请仔细阅读本产品的说明书, 选择适合的端子台。
- 2. 如PC连接, 请务必使用本公司开发的与之对应的专用电缆。
- Before ordering, please confirm the PLC pin definition, choose the suitable terminal.
- When PLC connection, please be sure to use the company developed and the corresponding special cable.

● 适合电线 Suitable wire



● 选型参考 Type selection reference

型号 Model	T087/T088	T089-1	T211-1	T212
名称 Name	8位输入/输出端子台	8位输入/输出端子台	12位输入/输出端子台	16位输入/输出端子台
输入极性	NPN/PNP双极性			
输入结构	10P MHL插头	单片弹片式端子台	弹片式端子台	弹片式端子台
输出结构	双层弹片式端子台			

● 适用PLC Suitable PLC

Panasonic	FPO-C16T/C16CT(IN) FPO-C16P/C16CP(IN) FPO-C32T/C32CT/T32CT(IN) FPO-C32P/C32CP/T32CP(IN) FPO-E16T/P(IN) FPO-E32T/P(IN) FPO-E8X FPO-E16X Fp -C16(IN) Fp -C32(IN)	
不限品牌		不限PLC

● 关联产品 Related products

适用电缆 Suitable cable	X216-1 X221-1 X222-3 X227-1 X225-2	X222-1 X221-2 X223-1 X225-1	X210 X21 X22
(详情请参阅本目录接线系列) For details, please refer to the directory cable series			

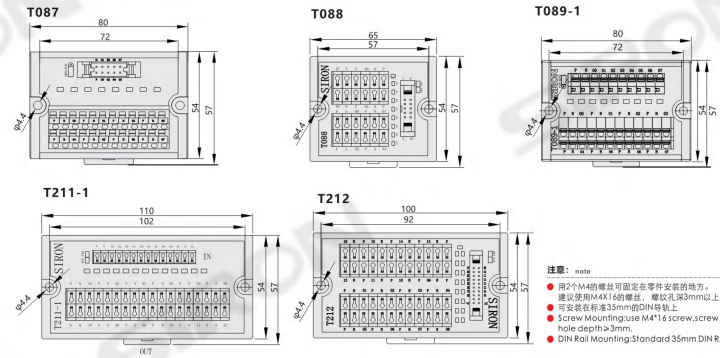
● 规格参数 Specifications

输入额定电流 Input Rated current	1A
输入额定电压 Input Rated voltage	DC24V
输出侧对应 Corresponding output devices	Photoelectric Switch, Button Switch, Fiber

● 防护罩定制款 The protective cover is customized

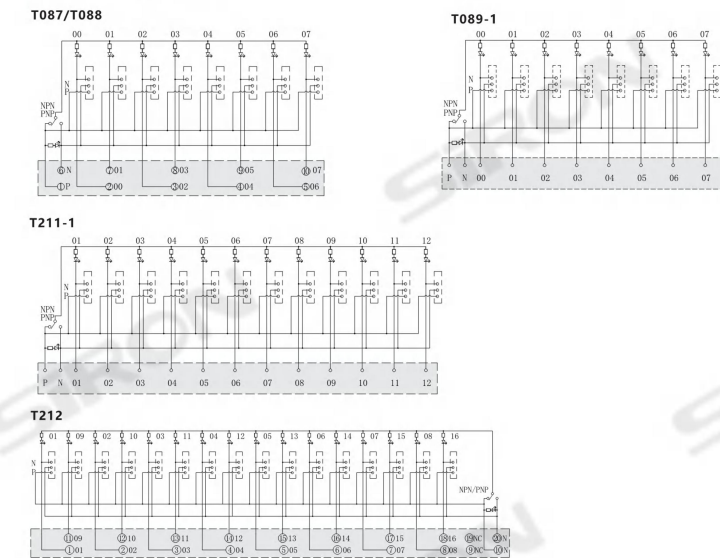


● 外形图 Dimensions



- 注意: note
- 用2个M4的螺丝可固定在零件安装的地方。
 - 建议使用M4x1.6的螺丝, 建议孔深3mm以上。
 - 可安装在标准35mm的DIN导轨上。
 - Screw Mounting use M4*1.6 screw, screw hole depth>3mm.
 - DIN Rail Mounting Standard 35mm DIN RAIL.

● 配线图 Wiring Diagram



端子台
Terminal block
コネクタ端子台 (入力用・出力用)
bit input/output terminal block

分类

T 总线模块

T 端子台

Y 电气控制

X 连接电缆

D 照明

H 电气配件

P 开关电源

G 辅材配件

F 气动附件



T088专利号: 202130450389.0
T212专利号: 202130450809.5
T087-TG专利号: 202130450766.0
T089-1G专利号: 202130450763.7
T211-1G专利号: 202130450404.1

有关符合EU指令的产品请参
册-35

询问胜蓝
0755-8886 0059 当日出货