

# 三菱Q系列/富士 NP1系列专用端子台 T001

专用端子台 (MITSUBISHI Qシリーズ)  
Terminal block customized for  
Mitsubishi Q series



## ● 特点 Features

- \* 采用40P的MIL连接器作为进线端，可以直接对应MITSUBISHI L系列PLC输入输出模块；
- \* PLC与端子台之间为1对1连接，不需专用连接线，每个信号位均带有LED状态指示，让使用者一目了然，使配线工作变得更轻松；
- \* 小型化设计，使配线箱更整洁。
- \* MIL40芯连接器为入力侧として、対応直接三菱、LXシリーズPLC入力モジュールと出力モジュール、PLCとの特別なケーブルなしの間に端子接続1:1;
- \* 一つの信号位置はLEDで状態を視れて、操作者にはっきり見えされ、配線操作にもっと簡単にされます；
- \* 小型化設計、配線ボックスにきちんとされます。
- \* Utilized 40P MIL connector as input port, which can directly corresponding to input/output module of Mitsubishi L PLC.
- \* Through point to point connect with PLC and terminal blocks and no need any special connect lines Each signal takes along with LED lights to make wiring easier and visible;
- \* Miniaturization design Neat wiring cabinet.

## ⚠ 注意事项 note

- 订购前请确认PLC引脚定义，选择适合的端子台。
- 当PLC是NPN时，请务必使用本公司开发专用的专用电缆。
- 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

1.5 mm<sup>2</sup> Following / AWG16;  
剥线长度: 6mm



## ● 适用PLC Suitable PLC

MITSUBISHI	QX41-S1 QX41 QX42 QX42-S1	QX71 QX72 QY41P QY42P	Qy71 QH42P
FUJIFILM	NP1X3206-W NP1X6406-W NP1X3206-W	NP1Y32T09P1 NP1Y64T09P1 NP1Y32U09P1 NP1Y32U09P1	

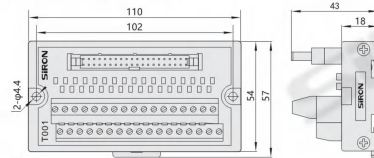
## ● 适用电缆线 Suitable cable

适用电缆 Suitable cable X210-5 (详情请参阅本目录电缆线系列)  
(For details, please refer to the directory cable series)

## ● 规格参数 Specifications

输入 Input	额定电流 Nominal operating current	1A
	额定电压 Nominal coil voltage	DC24V

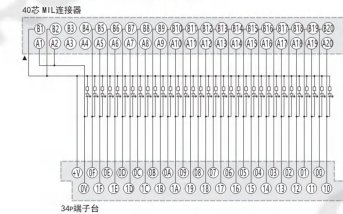
## ● 外形图 Dimensions



### 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，螺纹孔深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



## ● 特点 Features

- \* 采用40P的MIL连接器作为进线端，可以直接对应MITSUBISHI L系列PLC输入输出模块；
- \* PLC与端子台之间为1对1连接，不需专用连接线，每个信号位均带有LED状态指示，让使用者一目了然，使配线工作变得更轻松；
- \* 小型化设计，使配线箱更整洁。
- \* MIL40芯连接器为入力侧として、対応直接三菱、LXシリーズPLC入力モジュールと出力モジュール、PLCとの特別なケーブルなしの間に端子接続1:1;
- \* 一つの信号位置はLEDで状態を視れて、操作者にはっきり見えされ、配線操作にもっと簡単にされます；
- \* 小型化設計、配線ボックスにきちんとされます。
- \* Utilized 40P MIL connector as input port, which can directly corresponding to input/output module of Mitsubishi L PLC.
- \* Through point to point connect with PLC and terminal blocks and no need any special connect lines Each signal takes along with LED lights to make wiring easier and visible;
- \* Miniaturization design Neat wiring cabinet.

## ⚠ 注意事项 note

- 订购前请确认PLC引脚定义，选择适合的端子台。
- 当PLC是NPN时，请务必使用本公司开发专用的专用电缆。
- 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

1.5 mm<sup>2</sup> Following / AWG16;  
剥线长度: 6mm



## ● 适用PLC Suitable PLC

MITSUBISHI	NPN-L02CPU L26CPU-BT
	PNP-L02CPU-P L26CPU-PBT

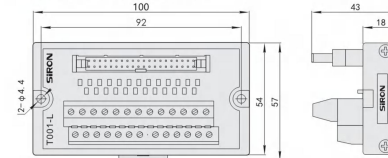
## ● 适用电缆线 Suitable cable

适用电缆 Suitable cable X210-5 (详情请参阅本目录电缆线系列)  
(For details, please refer to the directory cable series)

## ● 规格参数 Specifications

输入 Input	额定电流 Nominal operating current	1A
	额定电压 Nominal coil voltage	DC24V

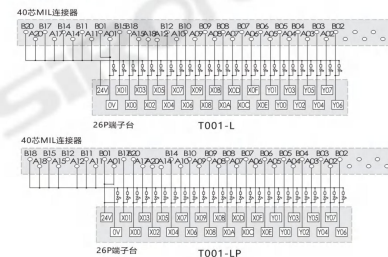
## ● 外形图 Dimensions



### 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，螺纹孔深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



# 三菱L系列 专用端子台 T001-L/T001-LP

专用端子台 (MITSUBISHI Lシリーズ)  
Terminal block customized for  
Mitsubishi L series



专利认证号: 201130267282.9  
有关符合EU指令的产品请参阅  
册-35

询问胜蓝 0755-8886 0059 当日出货

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Pluggable Terminal Blocks](#) category:*

*Click to view products by [siron](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[57.510.0053](#) [721-104/026-047](#) [721-204/026-045](#) [MC 1.5/ 6-ST-3.5 GY AU](#) [ET02015000J0G](#) [860505](#) [860516](#) [860810](#) [GBPACX-12](#)  
[93.731.4953.0](#) [PVP03-3,50](#) [PVS02-5,00](#) [1-1986160-3](#) [1377680000](#) [1531000000](#) [1546228-5](#) [ELFP03110](#) [ELFP10210](#) [ELFT07250](#)  
[ELVD12100](#) [ELVF09400](#) [ELXH071G0E](#) [1725220000](#) [1760336](#) [1855000000](#) [19346](#) [1946309](#) [1973592](#) [19892](#) [25.320.4053.1](#) [25.320.4553.9](#)  
[25.320.4753.1](#) [25.320.5453.1](#) [25.340.0353.1](#) [25.340.1053.1](#) [25.345.3553.0M001](#) [25.640.3553.1](#) [SH02-5,08](#) [SH06-3,81](#) [SH08-5,08](#) [SH08-](#)  
[5,08-K](#) [SH12-5,08](#) [SHS04-5,00](#) [30.303](#) [30.305](#) [30.306](#) [PHP09-5,08](#) [25.193.0453.0](#) [25.320.4653.1](#) [25.332.2453.1](#)