

欧姆龙CPU 专用端子台 T002

コネクタ端子台 (OMRON CPU専用)
Terminal block customized for OMRON CPU



特点 Features

- * 本产品对应OMRON的CJ1M-CPU21/22/23模块。
- * 本製品はOMRONのCJ1M-CPU21/22/23モジュールに対応します。
- * This product is applicable to the CJ1M-CPU21/22/23 module of OMRON.

注意事項 note

- 订购前请确认PLC引脚定义, 选择适合的端子台。
- 和PLC连接时, 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

1.5 mm² Following/AWG16;
剥线长度: 6mm

适用PLC Suitable PLC

OMRON	CJ1M-CPU21	CJ1M-CPU22	CJ1M-CPU23
-------	------------	------------	------------

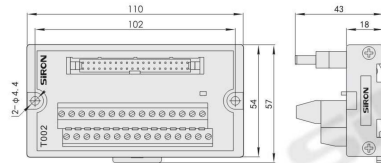
适用电缆线 Suitable cable

适用电缆 Suitable cable	X210-4/X200-4 (详情请参阅本目录电缆系列) 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
输出侧对应 Corresponding output Devices	The input side and output side of the load switching element	

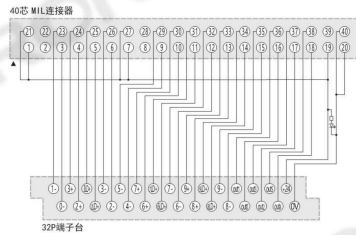
外形图 Dimensions



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



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

询问胜蓝
0755-8886 0059 当日出货

特点 Features

- * 采用20P的MIL连接器作为进线端; 配合本公司相对应的X系列电缆, 可以直接对应市面上任意一款带16位输入/输出的PLC模块, 并且整理为2组8位的端子。
- * NPN/PNP双极性输入对应, 并且指示灯也会跟随输入信号的不同而亮不同颜色; 绿色—NPN; 红色—PNP。

- * 20P的MIL连接器作为进线端; 配合本公司相对应的X系列的电缆, 可以直接对应市面上的16位输入/输出的PLC模块, 任意一款带16位输入/输出的PLC模块, 并且整理为2组8位的端子。
- * NPN/PNP双极性输入对应, 并且指示灯也会跟随输入信号的不同而亮不同颜色; 绿色—NPN; 红色—PNP。

- * Utilizes a 20Pin MIL connector as the incoming terminal. Used in combination with the corresponding X series cable of the company, it's directly applicable to any PLC module with 16 bit I/O on the market. The terminal block is divided into 2 sets of 8 bit terminals.
- * NPN/PNP bipolar input corresponding, and the indicator light will also follow the input signal of different and bright color; Green - NPN; Red - the PNP.

注意事項 note

- 订购前请确认PLC引脚定义, 选择适合的端子台。
- 和PLC连接时, 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.

适用PLC Suitable PLC

Panasonic	
FP0-C16T/C16CT(In)	FP0-C16T/C16CT(Out)
FP0-C16P/C16CP(In)	FP0-C16P/C16CP(Out)
FP0-C32T/C32CT/T32CT(In)	FP0-C32T/C32CT/T32CT(Out)
FP0-C32P/C32CP/T32CP(In)	FP0-C32P/C32CP/T32CP(Out)
FP0-E16T(P(In))	FP0-E16T(P(Out))
FP0-E32T(P(In))	FP0-E32T(P(Out))
FP0-E8X	FP0-E8YT
FP0-E16X	FP0-E16YT
FPΣ-C28(In)	FPΣ-C32L(Out)
FPΣ-C32(In)	FPΣ-C28L(Out)

适用电缆线 Suitable cable

X216-1/X216-2
(详情请参阅本目录电缆系列)
For details, please refer to the directory cable series

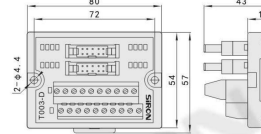
适合电线 Suitable wire

1.5 mm² Following/AWG16;
剥线长度: 6mm

规格参数 Specifications

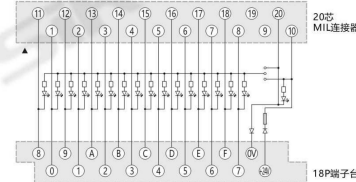
输入 Input	额定电流 Nominal operating current	1A
	额定电压 Nominal coil voltage	DC24V
输出侧对应 Corresponding input Devices	The input side or output side load switches. Input side of the switching elements. The output side of the load.	

外形图 Dimensions



- 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



松下FP系列带指示灯 专用端子台 T003-D

パナソニックFPシリーズ带指示灯専用端子台
Terminal block customized for Panasonic
FP series with indicator



T003-D专利号: 201230160992.6
有关符合EU指令的产品请参
阅: 附-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](#)