

# 32位输入/输出 端子台 T011

32点端子台(入力・出力用)  
32 bit input/output terminal block



有关符合EU指令的产品请参考  
附:35

询问胜蓝  
0755-8886 0059 当日出货

## ● 特点 Features

- \* 采用40P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32位输入/输出的PLC模块, 并且整理为2组16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。
- \* 40P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32位输入/输出的PLC模块, 并且整理为2组16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 40pin MIL connector as the incoming terminal. Used in combination with the corresponding x series cable of the company, it is applicable to any PLC module with 32 bit I/O on the market. The terminal block is divided into 2 sets of 16 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.

## ⚠ 注意事项 note

- 购买前请确认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与之对应的专用电缆。
- Before ordering, please confirm the PLC pin definition and 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



## ● 规格参数 Specifications

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

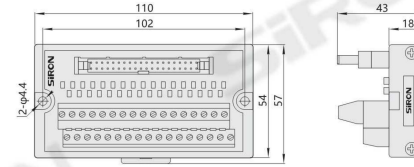
## ● 适用PLC Suitable PLC

KEYENCE	KV-C32XA/C KV-C64XA/C	KV-C32TA/C KV-C64TA/C
OMRON	C1W-ID231 / C1W-ID261 C1W-MD261(IN) C1W-ID232 / C1W-ID262 C1W-MD263(IN) C1W-MD563(IN) C1W-OD231 / C1W-OD261 C1W-MD261(Out) C1W-OD232 / C1W-OD233 C1W-OD262 / C1W-OD263 C1W-MD263(Out) C1W-MD563(Out)	
SIEMENS	6ES7321-1B00-0AA0 6ES7321-1E00-0AA0 SM322/6ES7322-1B00-0AA0 SM323/6ES7322-1B00-0AA0 6ES7321-1BH00-0AA0 6ES7321-1BH02-0AA0 6ES7321-1BH01-0A80	6ES7321-1BH50-0AA0 6ES7321-1CH20-0AA0 6ES7322-1FL00-0AA0 6ES7322-1BH00-0AA0 6ES7322-1BH10-0AA0 6ES7322-1FH10-0AA0 6ES7322-1BH01-0AA0
Yokogawa	F3WD64-3N(IN) F3WD64-3F(IN)	F3WD64-3N(OTU) F3WD64-3F(OTU)
MITSUBISHI	QX41-S1 QX41 QX42 QX42	QX42-S1 QX71 QX72 QY41P QY42P QY71 QH42P QX81 QY81P
Panasonic	FP2-XV64D2T/P FP2-C1D(IN) FP2-X32D2 FP2-X64D2 FP2-C1D(OUT) FP2-XV64D2T/XV64D7T(IN) FP2-XV64D2P/XV64D7P(IN) FP2-XV64D2T/P FP2-C1D(OUT) FP2-32T/P FP2-V64T/P FP2-XV64D2T/XV64D7T(OUT) FP2-XV64D2P/XV64D7P(OUT)	

## ● 关联产品 Related products

适用电缆 Suitable cable	X211-1 X211-2 X212-1 X215-4	X217-1 X217-2 X218-6 X218-7	X219-1 X219-2 X215-8
	(详情请参阅本目录接线系列) For details, please refer to the directory cable series		

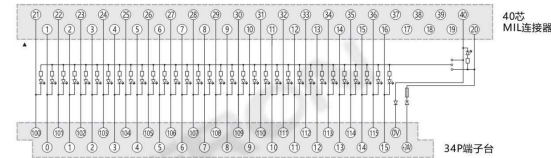
## ● 外形图 Dimensions



### 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, 螺丝孔深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  
32位输入/输出端子台  
32 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

## 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](#)