

东营西门子PLC32路继电器输出端子板

产品名称	东营西门子PLC32路继电器输出端子板
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

东营西门子PLC32路继电器输出端子板

品牌新大新型号XS-32DO用途配合DCS（或PLC）数字量输出卡（模块）使用。可控制现场的电动机、电动门、电磁阀等产品认证ISO9001

1、简介

xs-32do32路继电器输出模组，主要是配合dcs数字量输出卡或plc数字输出模块使用。可用来控制现场的电动机、电动门、电磁阀等装置。

2、技术指标

通道数

32

信号类型

开关量输出

隔离型式

继电器隔离

触点操作次数

大于10万次

大触点操作频率

1800次/小时

触点供电类型

ac220vdc24v可选

特殊要求需定制

触点容量

阻性负载

24vdc 5a , 240vac 5a

感性负载

24vdc 2a , 240vac 2a

线包供电

24v dc

线包接法

共阴共阳任意设置

外部供电电源

ac220v/dc24v

回路保险

便捷拔插式

led指示

电源：红色回路：绿色保险熔断：红色

内部接口形式

d-sub 25p 母头

冗余

外部接线形式

整体可拔插螺钉端子m3.5

plc模块供电

dc24v 3a

功耗

每点约0.6w

工作温度

0 ~ 60

安装形式

支架螺钉安装

安装孔465*101

外形尺寸

482*152mm

3、使用说明

主要功能

信号隔离和驱动、模块供电；输入型式：线圈侧共阴共阳选择，可适用各种dcs、plc及控制仪表接入模式；输出型式：可拼接为ac220v或dc24v有源输出、无源常开接点、无源常闭接点输出；指示：绿色led指示动作情况、红色led作为保险熔断报警指示；保护：电源回路采取了过压、过流、反接保护措施；各回路均配备方便拔插的保险，兼具电源开关功能；接线：输入侧为标准d-sub 25p母头接插件，冗余配置（db1-1和db1-2冗余，db2-1和db2-2冗余）；输出侧为拔插式螺钉端子。

接线端子说明

回路号

输入侧

输出接线

回路号

输入侧

输出接线

db1

tm1

db2

tm2

1

2

1a

1b

17

2

17a

17b

2

3

2a

2b

18

3

18a

18b

3

4

3a

3b

19

4

19a

19b

4

5

4a

4b

20

5

20a

20b

5

6

5a

5b

21

6

21a

21b

6

7

6a

6b

22

7

22a

22b

7

8

7a

7b

23

8

23a

23b

8

9

8a

8b

24

9

24a

24b

9

12

9a

9b

25

12

25a

25b

10

13

10a

10b

26

13

26a

26b

11

14

11a

11b

27

14

27a

27b

12

15

12a

12b

28

15

28a

28b

13

16

13a

13b

29

16

29a

29b

14

17

14a

14b

30

17

30a

30b

15

18

15a

15b

31

18

31a

31b

16

19

16a

16b

32

19

32a

32b

内供电+

1/11

24v+

内供电+

1/11

24v+

内供电-

10/20

0v

内供电-

10/20

0v

外部供电

l(+)

n(-)

外部供电

l(+)

n(-)

跳线说明

输出型式从下列任选其一：无源常开输出（有保险）、无源常开输出（无保险）、无源常闭输出、dc24v有源共阴输出（有保险）、ac220v有源共阴输出（有保险）、dc24v有源共阴输出（无保险）、ac220v有源共阴输出（无保险）。

线包共阴、共阳选择在电路板背面，link3短接为共阳，link4短接为共阴（见右下图）。

4、特殊用法说明

- 1、该模块的内部接口db*-1db*-10、db*-11db*-20可为plc模块提供直流电源或为盘内仪表提供直流电源。
- 2、输出回路装有的保险保护，既可以保护电源系统，又可代替配电开关，检修时可取下保险代替拆线。
- 3、为方便大电流回路，将短路块改为焊接模式放置于电板背面。

4、db1-1和db1-2并接，db2-1和db2-2并接，用于冗余控制。