

济南通讯电缆西门子中国一级代理

产品名称	济南通讯电缆西门子中国一级代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2200.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

济南通讯电缆西门子中国一级代理

商品编号

6EP4437-7EB00-3CX0

6EP4437-7EB00-3DX0

6EP4438-7EB00-3DX0

6EP4438-7EC00-3DX0

产品品牌名称

SITOP SEL1400

SITOP SEL1400 EX

电源类型

选择模块, 4 x 2 ... 10 A 总信号触点或诊断监视器进行通知

选择模块, 8 x 1 ... 5 A 总信号触点或诊断监视器进行通知

选择模块, 8 x 2 ... 10 A 总信号触点或诊断监视器进行通知

输入

电网的形状

可控的直流电压

供电电压 DC 时 额定值

24 V

输入电压 DC 时

20.4 ... 30 V

过电压的过载能力

35 V

输入电流 输入电压额定值为 24 V 时 额定值

40 A

60 A

输出

电压波形 输出端上

可控的DC 电压

输出电压公式

$V_{in} - \text{approx. } 0.2 \text{ V}$

相对总公差 电压 备注

根据输入电压决定

输出端数量

4

8

输出电流 大 60 ° C 每个输出端 测定值

10 A

5 A

可设置的电流动作值 电流控制的过载脱扣的

2 ... 10 A

1 ... 5 A

动作值设置方式

通过电位器

产品特点 输出端并联

是的

通道接通方式

当电源电压 > 20 V 时所有输出端全部开启，可延迟 25 ms、200 ms、500ms或通过 DIP 可调节开关顺序开启时执行“负载优化”

效率

百分比效率

98 %

损耗功率 [W] 输出电压额定值时 输出电流额定值中 典型

10 W

18 W

各输出端的开断特性

开关特征

过电流关机

$I_{out} = 1.0 \dots 1.5 \times$ 设定值，约 5 s 后关断

$I_{out} = 1.0 \dots 1.5 \times$ 设定值，约 5 s 后关断

电流限制

$I_{out} = 1.5 \times$ 设定值，约 100 ms 后关断

$I_{out} = 1.5 \times$ 设定值，约 100 ms 后关断

立即断开

$I_{out} >$ 设定值且 $V_{in} < 20 \text{ V}$ ，约 0.5 ms 后关断

$I_{out} >$ 设定值且 $V_{in} < 20 \text{ V}$ ，约 0.5 ms 后关断

重置方式

通过各输出上的传感器

远程复位功能

非隔离的 24 V 输入（电压 > 15 V 时信号电平为“高”）

保护和监测

保险丝规格 在输入端

每个输出为 15 A（不可接触）

每个输出为 8 A（不可接触）

显示方式 针对正常运行

每个输出一个三色 LED 指示灯：LED

绿色意为“已接通输出”，LED黄色意为“已手动关闭输出”，LED

红色灯意为“由于过电流已关闭输出”

开关触点规格 用于报警功能

电位分离状态信号输出 公共信号触点（通过 Simatic功能模块评估脉冲/暂停信号）

安全

电位隔离 断开时输入端和输出端之间

不

标准 针对安全性

根据EN 60950-1 and EN 50178

设备保护等级

Class III

防护等级 IP

IP20

认证

资格证明

CE标识

是的

UL 许可证

是的; UL-Recognized (UL 2367) 文件 E328600; cULus-Listed (UL 508,CSAC22.207.1)文件 E197259

是的; UL-Recognized (UL 2367) 文件 E328600; cULus-Listed (UL 508,CSAC22.207.1)文件 E197259

CSA 许可证

是的; CSA 22.2 60950-1

是的; CSA 22.2 60950-1

ATEX

不

资格证明

IECEX

认证类型 CB 证书

资格证明

EAC 许可

EMC

标准

适用于干扰发射

EN 61000-6-3

EN 61000-6-3

适用于抗干扰性

EN 61000-6-2

EN 61000-6-2

环境条件

环境温度

运行期间

-25 ... +70 ° C; 自然对流

-25 ... +70 ° C; 自然对流

运输期间

-40 ... +85 ° C

-40 ... +85 ° C

存放期间

气候级 符合 IEC 60721

气候类型为 3K3 , 5 ... 95% 无冷凝

机械装置

电气连接规格

直插式端子

在输入端

24V1, 24V2: 直插式端子 , 0.5 ... 16mm; 0V1, 0V2: 直插式端子 , 0.5...4mm

24V1, 24V2: 直插式端子 , 0.5 ... 16mm; 0V1, 0V2: 直插式端子 , 0.5...4mm

输出端上

1 - 4: 直插式端子 , 0.5 ... 4mm

1 - 8: 直插式端子 , 0.5 ... 4mm

用于信号触点

13, 14: 直插式端子 , 0.2 ... 1.5mm

13, 14: 直插式端子 , 0.2 ... 1.5mm

用于辅助触点

RST: 直插式端子 , 0.2 ... 1.5mm

RST: 直插式端子 , 0.2 ... 1.5mm

宽度 外壳的

45 mm

高度 外壳的

135 mm

深度 外壳的

125 mm

安装宽度

安装高度

225 mm

须遵守间距

上

45 mm

下

左

0 mm

0 mm

右

净重

0.3 kg

0.5 kg

紧固类型

安装在 DIN 导轨 EN 60715 35x7.5/15

平均故障间隔时间 (MTBF) 40 ° C 时

363 000 h

363 000 h

其他说明

在额定输入电压和环境温度25 的参数（除非另有规定）

6ES72121BE400XB0CPU 1212C AC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI6ES72121AE400XB0CPU 1212C
DC/DC/DC,8输入/6输出,集成2AI6ES72121HE400XB0CPU 1212C
DC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI6ES72141BG400XB0CPU 1214C
AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI6ES72141AG400XB0CPU 1214C
DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI6ES72141HG400XB0CPU 1214C
DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI6ES72151BG400XB0CPU 1215C
AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES72151AG400XB0CPU 1215C

DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES72151HG400XB0CPU 1215C

DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES72171AG400XB0CPU 1217C

DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO

济南通讯电缆西门子中国一级代理

济南通讯电缆西门子中国一级代理