

江苏西门子电源模块供应商

产品名称	江苏西门子电源模块供应商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:开关电源 稳压电源 SITOP电源 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	13564949816 13564949816

产品详情

江苏西门子电源模块供应商

江苏西门子电源模块供应商

型号 EM AM03 EM AM06

订货号（MLFB） 6ES7 288-3AM03-0AA0 6ES7 288-3AM06-0AA0

常规

尺寸 W x H x D（mm） 45 x 100 x 81

重量 172 g 173.4 g

功耗 1.1 W（空载） 2.0 W（空载）

电流消耗（SM 总线） 60 mA 80 mA

电流消耗（24 V DC） 30 mA（空载） 60 mA（空载）

模拟输入

输入路数 24

类型 电压或电流（差动）：可 2 个选为一组

范围 $\pm 10\text{ V}$ ， $\pm 5\text{ V}$ ， $\pm 2.5\text{ V}$ ，或 $0 \sim 20\text{ mA}$

满量程范围 (数据字) -27,648 ~ 27,648

过冲/下冲范围 (数据字) 电压 : 27,649 ~ 32,511/-27,649 ~ -32,512

电流 : 27,649 ~ 32,511/-4,864 ~ 0

上溢/下溢 (数据字) 电压 : 32,512 ~ 32,767/-32,513 ~ -32,768

电流 : 32,512 ~ 32,767/-4,865 ~ -32,768

分辨率 电压模式 : 12 位 + 符号位

电流模式 : 12 位

*大耐压/耐流 $\pm 35 \text{ V} / \pm 40 \text{ mA}$

平滑化 无, 弱, 中或强

噪声抑制 400, 60, 50 或 10 Hz

隔离 (现场侧与逻辑侧) 无

精度 (25 C / 0 ~ 55 C) 电压模式 : 满量程的 $\pm 0.1 \% / \pm 0.2 \%$

电流模式 : 满量程的 $\pm 0.2 \% / \pm 0.3 \%$

模拟量输入/输出模块技术规范

型号 (续) EM AM03 EM AM06

模数转换时间 625 μs (400 Hz 抑制)

共模抑制 40 dB, DC 到 60 Hz

工作信号范围 信号加共模电压必须小于 +12 V 且大于 -12 V

电缆长度 (*大值) 100 m, 屏蔽双绞线

模拟输出

输出路数 12

类型 电压或电流

范围 $\pm 10 \text{ V}$ 或 $0 \sim 20 \text{ mA}$

分辨率 电压模式 : 11 位+ 符号位

电流模式 : 11 位

满量程范围 (数据字) 电压 : -27,648 ~ 27,648

电流：0 ~ 27,648

精度 (25 C/0 ~ 55 C) 满量程的 $\pm 0.5\%$ / $\pm 1.0\%$

稳定时间 (新值的95%) 电压：300 μs (R) , 750 μs (1 μF)

电流：600 μs (1 mH) , 2 ms (10 mH)

负载阻抗 电压 1000

电流 500

STOP 模式下的输出状态 上一个值或替换值 (默认值为 0)

隔离 (现场侧与逻辑侧) 无

电缆长度 (*大值) 100 m , 屏蔽双绞线

诊断

上溢/下溢

对地短路 (**电压模式)

断路 (**电流模式)

24 V DC

26

数字量输入/输出信号板技术规范

型号 SB DT04

订货号 (MLFB) 6ES7 288-5DT04-0AA0

常规

尺寸 W x H x D (mm) 35 x 52.2 x 16

重量 18.1 g

功耗 1.0 W

电流消耗 (SM 总线) 50 mA

电流消耗 (24 V DC) 所用每点输入 4 mA

数字输入

输入点数 2

类型 漏型 (IEC 1类漏型)

额定电压 4 mA 时 24 V DC , 额定值

允许的连续电压 *大 30 V DC

浪涌电压 35 V DC , 持续 0.5 s

逻辑 1 信号 (*小) 2.5 mA 时 15 V DC

逻辑 0 信号 (*大) 1 mA 时 5 V DC

隔离 (现场侧与逻辑侧) 500 V AC , 持续 1 min

隔离组 1

滤波时间 每个通道可单独选择

0.2、 0.4、 0.8、 1.6、 3.2、 6.4 和 12.8 s

0.2、 0.4、 0.8、 1.6、 3.2、 6.4 和 12.8 ms

同时接通的输入数 2

电缆长度 500 m (屏蔽) , 300 m (非屏蔽)

数字输出

输出点数 2

输出类型 固态-MOSFET (源型)

电压范围 20.4 ~ 28.8 V DC

*大电流时的逻辑 1 信号 *小 20 V DC

*大电流时的逻辑 0 信号 *大 0.1 V DC

每点的额定电流 (*大) 0.5 A

灯负载 5 W

通态触点电阻 *大 0.6

每点的漏电流 *大 10 μ A

浪涌电流 5 A , *长持续 100 ms

过载保护 无

隔离（现场侧与逻辑侧）500 V AC，持续 1 min

隔离组 1

每个公共端的电流 1 A

电感钳位电压 $L \pm 48 \text{ V}$ ，1 W 损耗

开关延迟 断开到接通*长为 $2 \mu\text{s}$

接通到断开*长 $10 \mu\text{s}$

STOP 模式下的输出状态 上一个值或替换值（默认值为 0）

同时接通的输出数 2

电缆长度（*大值）500 m（屏蔽），150 m（非屏蔽）