

# 原装西门子电子模块 针对 ET200S 6ES7138-4FR00-0AA0 24V DC

产品名称	原装西门子电子模块 针对 ET200S 6ES7138-4FR00-0AA0 24V DC
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	830.00/个
规格参数	西门子:6ES7138-4FR00-0AA0 德国:原装进口
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄（时尚谷创意园）22号306室
联系电话	15959688022 15959688022

## 产品详情

基本参数

产品

SIMATIC DP,ET200S电子模块 1F-RO 24V DC/AC 24..230V/5A

产品型号

6ES7138-4FR00-0AA0

AL

NONE

ECCN

NONE

原产国

德国

生命周期

P.M400

6ES7138-4FR00-0AA0 SIMATIC DP, 电子模块 1F-RO 24V DC/AC 24..230V/5A, 针对 ET200S, 30mm 结构宽度, 1 个继电器输出端(2NO) 输出电流 5A, 负载电压 24V DC 和 AC 24...230V, 可使用至 4 类线(EN 954-1)/ SIL3(IEC61508)/PLE (ISO13849), 当控制是通过 F-DO (例如 6ES7138-4FB02-0AB0) 进行的 电源电压 负载电压 L+ 额定值 (DC) 24 V; 通过故障安全输出供电, 如通过 F-DO 输入电流 来自负载电压 L+ (空载), \*大值 100 mA; 来自控制电压 来自背板总线 DC 3.3 V, \*大值 10 mA 功率损失 功率损失, 典型值 2.1 W 地址范围 每个模块的地址空间 每个模块的地址空间, \*大值 1 byte 含包装 2 bit 数字输出 数字输出类型 继电器 数字输出端数量 1 短路保护 不 控制数字输入 是的 输出电流 对于信号“1”的额定值 5 A 针对信号“1”的\*小负载电流 5 mA 开关频率 电阻负载时的\*大值 2 Hz 电感负载时的\*大值 0.1 Hz 输出端的总电流 每个模块的\*大电流 8 A 输出端的总电流 (每组) 水平安装位置 — \*高可达 40°, \*大值 8 A — \*高可达 50°, \*大值 6 A — \*高可达 60°, \*大值 5 A; \*高至 24.8 V 垂直安装位置 — \*高可达 40°, \*大值 6 A 继电器输出端 触点的通断能力 — 连续热电流, \*大值 5 A

屏蔽, \*大值 200 m 未屏蔽, \*大值 200 m 报警/诊断/状态信息 诊断显示 LED 数字输出状态显示 (绿色) 是的 电位隔离 数字输出电位隔离 在通道之间 是的 在通道和背板总线之间 是的 在通道和负载电压 L+ 之间 是的; 在通道与控制电压之间 标准、许可、证书 安全运行中可达到的\*大安全等级 符合 EN 954 4 性能等级符合 ISO 13849-1 e SIL 按照 IEC 61508 至 SIL 3 尺寸 宽度 30 mm 高度 81 mm 深度 52 mm 重量 重量, 约 90 g