

西门子SIMATIC S7-300 异型导轨6ES7390-1AE80-0AA0

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子SIMATIC S7-300 异型导轨6ES7390-1AE80-0AA0 |
| 公司名称 | 上海鑫瑟电气设备有限公司销售部 |
| 价格 | 4188.00/台 |
| 规格参数 | 西门子:工业模块 模块6ES7:触摸屏 英国:扩展模块 |
| 公司地址 | 上海市松江区仓轩路211弄10号602 |
| 联系电话 | 18201996087 15316778381 |

产品详情

| | |
|--------------------|---|
| 商品编号(市售编号) | 6ES7390-1AE80-0AA0 |
| 产品说明 | SIMATIC S7-300, 异型导轨, 长度: 482.6 mm |
| 产品家族 | 安装导轨 |
| 产品生命周期 (PLM) | PM300:有效产品 |
| PLM 有效日期 | 产品停产时间: 2023.10.01 |
| 6ES7288-1SR20-0AA0 | S7-200 SMART, CPU SR20, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 12 输入/8 输出 |
| 6ES7288-1ST20-0AA0 | S7-200 SMART, CPU ST20, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 12 输入/8 输出 |
| 6ES7288-1SR30-0AA0 | S7-200 SMART, CPU SR30, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 18 输入/12 输出 |
| 6ES7288-1ST30-0AA0 | S7-200 SMART, CPU ST30, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 18 输入/12 输出 |
| 6ES7288-1SR40-0AA0 | S7-200 SMART, CPU SR40, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出 |
| 6ES7288-1ST40-0AA0 | S7-200 SMART, CPU ST40, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 24 输入/16 输出 |
| 6ES7288-1SR60-0AA0 | S7-200 SMART, CPU SR60, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出 |
| 6ES7288-1ST60-0AA0 | S7-200 SMART, CPU ST60, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 36 输入/24 输出 |
| 6ES7288-1CR40-0AA0 | S7-200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出 |
| 6ES7288-1CR60-0AA0 | S7-200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出 |
| 6ES7288-2DE08-0AA0 | S7-200 SMART, EM DI08, 数字量输入模块, 8 x 24 V DC 输入 |

| | |
|--------------------|---|
| 6ES7288-2DR08-0AA0 | S7-200 SMART , EM DR08 , 数字量输出模块 , 8 x 继电器输出 |
| 6ES7288-2DT08-0AA0 | S7-200 SMART , EM DT08 , 数字量输出模块 , 8 x 24 V DC 输出 |
| 6ES7288-2DR16-0AA0 | S7-200 SMART , EM DR16 , 数字量输入/输出模块 , 8 x 24 V DC 输入/8 x 继电器输出 |
| 6ES7288-2DT16-0AA0 | S7-200 SMART , EM DT16 , 数字量输入/输出模块 , 8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V DC 输出 |
| 6ES7288-2DE16-0AA0 | S7-200 SMART , EM DI16 , 数字量输入/输出模块 , 16 x 24V DC |
| 6ES7288-2QR16-0AA0 | S7-200 SMART , EM DR16 |
| 6ES7288-2DR32-0AA0 | S7-200 SMART , EM DR32 , 数字量输入/输出模块 , 16 x 24 V DC 输入/16 x 继电器输出 |
| 6ES7288-2DT32-0AA0 | S7-200 SMART , EM DT32 , 数字量输入/输出模块 , 16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出 |
| 6ES7288-3AE04-0AA0 | S7-200 SMART , EM AI04 , 模拟量输入模块 , 4 输入 |
| 6ES7288-3AE08-0AA0 | S7-200 SMART , EM AE08 模拟量输入模块 , 8 输入 |
| 6ES7288-3AQ02-0AA0 | S7-200 SMART , EM AQ02 , 模拟量输出模块 , 2 输出 |
| 6ES7288-3AQ04-0AA0 | S7-200 SMART , EM AQ04 |
| 6ES7288-3AM03-0AA0 | S7-200 SMART , EM AM03 |
| 6ES7288-3AM06-0AA0 | S7-200 SMART , EM AM06 , 模拟量输入/输出模块 , 4 输入/2 输出 |
| 6ES7288-3AR02-0AA0 | S7-200 SMART , EM AR02 , 热电阻输入模块 , 2 通道 |
| 6ES7288-3AR04-0AA0 | S7-200 SMART , EM AR04 |
| 6ES7288-3AT04-0AA0 | S7-200 SMART , EM AT04 , 热电偶输入模块 , 4 通道 |
| 6ES7288-5CM01-0AA0 | S7-200 SMART , SB CM01 , 通信信号板 , RS485/RS232 |
| 6ES7288-5DT04-0AA0 | S7-200 SMART , SB DT04 , 数字量扩展信号板 , 2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出 |
| 6ES7288-5AQ01-0AA0 | S7-200 SMART , SB AQ01 , 模拟量扩展信号板 , 1 x 12 位模拟量输出 |

| | |
|--|-------------------------|
| 出口管制规定 | AL : N / ECCN : N |
| 工厂生产时间 | 5 天 |
| 净重 (Kg) | 0.645 Kg |
| 包装尺寸 | 12.80 x 49.10 x 2.40 |
| 包装尺寸单位的测量 | CM |
| 数量单位 | 1 件 |
| 包装数量 | 1 |
| 其他产品信息 | |
| EAN | 4025515061885 |
| UPC | 662643176483 |
| 商品代码 | 85389099 |
| LKZ_FDB/ CatalogID | ST73 |
| 产品组 | 4034 |
| 组代码 | R132 |
| 原产地 | 德国 |
| Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive | RoHS 合规开始日期: 2006.01.01 |
| 产品类别 | A: 问题无关 , 即刻重复使用 |