

## 16194-25R/10 西门子可编程

产品名称	16194-25R/10 西门子可编程
公司名称	福州聚福兴自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 产地:德国 质量:品质保障
公司地址	福建省福州市仓山区齐安路760号7号厂房三层A3-026-027店（注册地址）
联系电话	17326618839 17326618839

## 产品详情

16194-25R/10 西门子可编程, 16194-25R/10, 西门子LOGO是西门子公司生产的一种小型通用16194-25R/10逻辑控制模块, 16194-25R/10可用于完成小型控制和调节任务的快速、简单和节省空间的优选解决方案。LOGO!把输入输出接点, 可灵活编辑的控制逻辑、功能丰富的内部定时器, 以及操作面板、带背光的显示器和电源集成一体。16194-25R/10还支持各种扩展模块。LOGO!Soft Comfort软件使编程工作分外轻松。

C98043-A1601-L4-16; TI330-37; 7XP2041-2MA00-0AA0; 6ES5951-7LD21; 67501-1BA00-0AF0; 15484-11-4; 6FC9320-3HT00; 6ES5095-8FA02; 6ES7315-2AG10-0AB0; 6ES5516-3UA11; 6ES7223-1PL22-0XA8; 6FC3781-3AC-Z; 6SN1124-1AA00-0EA1; 6ES5095-8MB01; 6EP1935-6MD11; C98043-A1045-L1-04-08; QLCCM12ABN; 6ES5921-3WB13; 6GK1704-1TG20-3AA0; 6ES5721-0CB60; MO91-FD09; 6SE7023-4TC84-1HF3; 6ES7332-5RD00-0AB0; 6ES5580-0UA12; 6ES5185-3UA13; 6FX1115-0AB01; 15494-267; 6ES7486-3AA00-0AB0; 6FC5100-0AA01-0AA1; 6ES5900-0AA11; 6GK7342-2AH01-0XA0; 545-1105; C98043-A7007-L1-3; 6SN1123-1AA00-0DA1; SS402B; A5E01585149; 6GT2002-0CA00; 6ES5721-0BF00; RP250GB; SIEMENS/MOORE 16201-1/7; 6FC5210-0DB21-3AA1; 6GK1950-0AA06; pH电极使用前必须浸泡, 因为pH球泡是一种特殊的玻璃膜, 在玻璃膜表面有一很薄的水合凝胶层, 它只有在充分湿润的条件下才能与溶液中的H<sup>+</sup>离子有良好的响应。同时, 玻璃电极经过浸泡, 可以使不对称电势大大下降并趋向稳定。pH玻璃电极一般可以用蒸馏水或pH4缓冲溶液浸泡。通常使用pH4缓冲液更好一些, 浸泡时间8小时至24小时或更长, 根据球泡玻璃膜厚度、电极老化程度而不同。同时, 参比电极的液接界也需要浸泡。因为如果液接界干涸会使液接界电势增大或不稳定, 参比电极的浸泡液必须和参比电极的外参比溶液一致, 浸泡时间一般几小时即可。

[6SC6101-2AB-Z 模块PLC全系列](#)