

6ES5497-4UB31 控制器

产品名称	6ES5497-4UB31 控制器
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

6ES5497-4UB31 控制器, 6ES5497-4UB31, 西门子LOGO是西门子公司生产的一种小型通用6ES5497-4UB31逻辑控制模块, 6ES5497-4UB31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。6ES5497-4UB31还支持各种扩展模块。LOGO!Soft Comfort软件使编程工作分外轻松。6FX1130-6BA00;6ES5816-1BB11; 6SN1162-0EB00-0AA0;6ES5185-3UA43; 6GK7343-1HX00-0XE0;6ES5788-7LB11; 15853-12-1;3VU1300-1MG00; 1018-228F;6GT2001-0AC00-0AX0; SIEMENS/TI 500-5011/2459452-0001;6ES7 963-3AA00-0AA0; 6ED1052-2CC00-0BA6;6ES7355-0VH10-0AE0; 6SN1-162-0EB00-0BA0;6FX1125-8AB04; 6DD1610-0AH0;500-5013; 6FX1151-1BC01;66580-3BX05-2BX0; M061-LSO;6ES7390-1AE80-0AA0; 6GK1105-2AD10;6ES5955-3LF44; 6ES7350-1AH00-7BG0;6FM1470-7AA25; 6ES5521-8MA21;6SN1118-0DJ23-0AA0; 6DD1684-0BH1;SS150-1087; DRD003 4208623;6GF9004-1AP; 587WA-12ST;6ES5951-7ND11; 505-3532;6GK5206-1BB00-2AA3; 6FC5110-0BB04-0AA1;C98043-A7009-L1; 63637-1LL00-0AX0;KML061F-113; SP1800B-4;6ES5243-1AB12; 一般说来由于工业生产中工质的温度常不能保持恒定, 故多采用频差法及时差法。只有在管径很大时才采用直接时差法。对换能器安装方法的选择原则一般是: 当流体沿管轴平行流动时, 选用Z法; 当流动方向与管轴不平行或管路安装地点使换能器安装间隔受到限制时, 采用V法或X法。当流场分布不均匀而表前直管段又较短时, 也可采用多声道(双声道或四声道)来克服流速扰动带来的测量误差。多普勒法适于测量两相流, 可避免常规仪表由悬浮粒或气泡造成的堵塞、磨损、附着而不能运行的弊病, 因而得以迅速发展。

[500-5011 变频器](#)