

IC697MEM731 定位器

产品名称	IC697MEM731 定位器
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	4353.00/件
规格参数	GE电气:2353 ic693:235 美国:345
公司地址	厦门市湖里区枋湖西二路3号338室之五（注册地址）
联系电话	0592-6057707 18064452363

产品详情

IC697MEM731 定位器

遵从IEC61131-3的PLC Chip164是一个能在DIP40封装上的微型PLC的网络。

通过采用遵从IEC1131的编程系统OpenPCS，编程在KOP/FUB上是图形化的、在AWL或ST上是文本的。集成CANOpen功能是用作智能、分散的控制节点的条件。PLC Chip164适合于输入/输出的混合连接以及顺序事件程序的实现。典型的领域是以少量的输入和输出控制任务、用作智能网络节点分散处理进程信号、作为特别模块的基本部件和用作硬件访问区的PLC。

IEC 61131是IEC(国际电工委员会)制定的有关可编程控制器(PLC)的相关标准，IEC 61131-3是其中的编程语言部分。由于IEC 61131-3自动化编程语言的诸多优点，已成为自动化工业中拥有广泛应用基础的，而且已不于PLC，还广泛地应用于集散型控制系统、工业控制计算机、数控系统、远程终端单元等产品。

1992年PLCopen成立，这是一个独立于制造商和产品的国际组织，总部位于荷兰。目前已有为数众多的PLC制造商、软件公司和研究院所是这个国际组织的成员。PLCopen专门致力于IEC 61131标准的推广并取得了很大的成功，世界上的自动化设备制造商如西门子、罗克维尔、ABB、施奈德、GE、三菱、富士等都推出了不同程度IEC 61131-3兼容级的产品。

GE FANUC A20B-2900-0140/05A A20B-2900-0140

GE FANUC A20B-2902-0197/01A A20B-2902-0197

GE IC693BEM321E IC693BEM321C IC693BEM321D IC693BEM321

GE FANUC IC693CPU323K IC693CPU323

GE FANUC IC693MDL340D IC693MDL340

GE FANUC A16B-2201-0391/05D A16B-2201-0391

GE FANUC A16B-1211-0945/05A A16B-1211-0945 I/O PCB

GE FANUC A20B-1001-0731/04A A20B-1001-0731 I/O PCB

GE FANUC A20B-2900-0803/02A A20B-2900-0803 BOARD

GE FANUC A20B-2900-0790/05A A20B-2900-0790 BOARD

Ge FANUC A660-4003-T303 L14R53 CABLE RP1 STD I-CAB

Ge FANUC ROBOTICS EE-1063-001 EE-1063

Ge FANUC ROBOTICS EE-3185-551 A05B-2363-C040

Ge FANUC A20B-1006-0290/02B A20B-1006-0290

Ge FANUC A05B-2210-C011 A20B-1005-0120

GE Fanuc IC200ALG630-ED IC200ALG630

Ge FANUC IC697BEM733F IC697BEM733

GE FANUC A16B-1210-0350/05A A16B-1210-0350

GE FANUC 531X139APMAEG2 531X139

GE FANUC A16B-2201-0630/04A A16B-2201-0630 BOARD

GE FANUC BOARD A20B-2901-0480/01A A20B-2901-0480

GE FANUC BOARD A20B-2901-0500/02A A20B-2901-0500

GE FANUC BOARD A20B-2900-0142/04A A20B-2900-0142