西门子6SL3060-4AH00-0AA0

产品名称	西门子6SL3060-4AH00-0AA0
公司名称	
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

S7-300/400的顺序功能图语言S7-Graph的功能块(FB中),可以生成多个顺控器(Sequencer)。有网友问,是否转换到另一个顺控器?生成顺控器时,采用默认的步和转换的编号,不同的顺控器的转换和步的编号是在FB内重叠,这样就可以从任意的顺控器的任意转换跳转到任意的顺控器的任意的步了。在左边的Overview窗口中生成),从Sequencer 1的转换T4可以跳转到Sequencer 2的步7。

给大家分享一个很神奇的故障,说出来大家或许不信,但是这个故障确确实实让我遇到了两次,不仅我遇到过

我是一名电气维护人员,我们公司属于铝产品制造业,我们日常主要维护的设备为轧机。

某日,接到调度电话。1号轧机,主机(直流电机,远程合闸)合不了闸,到现场与操作那边对接。其他开卷电题,唯独主机合不了闸。打开WINCC画面,先复位在进行点动,发现无任何动作。到电控室后台监控,打开40发现联锁条件全部满足,Q点显示符合合闸条件。

同时,又做了两个试验。手动合闸没问题,直接在400程序中启动也没问题。

唯独在操作台WINCC电脑上面启动不了,抱着试着的态度将WINCC重启。

重启后发现他神奇的好了。

像这样的故障遇到两次,不管是手动合闸,还是联锁条件全部都满足。且在wincc画面中其他点都没问题,唯独 按钮出现了粘死的现象。

这个问题如果不是亲身亲历 , 我也真的不会相信竟然有这种情况发生。

\$7-300/400的以太网与PROFIBUS-

DP网络的故障诊断方法基本上相同。plc

SIM可以对DP网络、DP从站和从站中的模块的故障仿真。可以用这一功能来学习DP网络故障诊断的方法。遗憾

太网的故障仿真,STEP7只能诊断以太网硬件系统的故障。下面给出一个用来学习以太网故障诊断实验的低成本实验,供企业和高校参考。CPU可选CPU 315-2PN/DP或CPU

314-2PN/DP,后者更便宜,并且有集成的DI/DO和AI/AO。企业也可以使用作为备件的带PN接口的CPU。PRO IO设备为ET-200S,接口模块为IM 151-3 PN ST,<u>电源</u>模块为PM-E DC24V,信号模块为4DI DC24V HF、2DO DC 的故障诊断实验:运行时拔掉ET-200S的以太网电缆,出现IO设备故障。可以做DO模块负载开路、输出端对M,载电压丢失,DI模块的DC 24V<u>传感器</u>电源对M点短路的故障实验,以及拔出/插入信号模块的中断实验。如果有模块,可以分别做电压输出的AO模块对M点短路和电流输出的AO模块负载断路的实验。如果配备一块接口模块P网络的硬件诊断实验。

IEC/EN 609471, IEC/EN 6094751

3TH2 小型接触器为耐气候型接触器,带有螺钉型端子的型号具有符合 IEC 60529 的手指触摸安全性。

端子名称符合 EN 50011。

连接

带 4 个辅助触点的 3TH20 小型接触式继电器可以配备 SIGUT 螺钉型接线子, 6.3 mm x 0.8 mm 扁平连接器和焊脚连接。

配有 6.3 mm x 0.8 mm 扁平连接器的小型接触式继电器可用在印刷电路板上配有焊脚接头的插入式底座中。小型接触式继电器进行了编码,插入座也可进行编码,以确保无互换性。

带 8 个集成触点的 3TH22 小型接触式继电器可以配备螺钉型接线端子。端子名称符合 EN 50011。

接触可靠性

电压和电流较低时具有很高接触稳定性,适用于电流 1 mA、电压 17 V的电子式。