

上海西门子代理S7-300计数器模块 FM350参数

产品名称	上海西门子代理S7-300计数器模块 FM350参数
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

产品详情

SIMATIC S7300, 计数器模块 3501 用于S7300,计数器功能高达 500 KHZ1 通道用于连接5V 和 24V INC

6ES7350-1AH03-0AE0(EAN: 4025515069324 / UPC: 662643173369)SIMATIC S7-300, COUNTER MODULE

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC S7-300, 计数器模块 FM 350-1 针对 S7-300, 计数功能至高 500 kHz 1 个通道用来连接 5V 的和 24V 的增量编码器 同步模式; 测量范围类型 包括项目组态包 在 CD 上电源电压辅助电压 1L+, 负载电压 2L+ 额定值 (DC)24 V 允许范围, 下限 (DC)20.4 V; 动态 18.5 V 允许范围, 上限 (DC)28.8 V; 动态 30.2 V 输入电流来自负载电压 1L+ (空载), 大值40 mA来自背板总线 DC 5 V, 大值160 mA传感器供电5 V 传感器供电 5 V是; 5.2 V \pm 2 % 输出电流, 大值300 mA24 V 传感器供电 24 V是; 1L+ (-3 V) 输出电流, 大值400 mA功率损失功率损失, 典型值4.5 W数字输入数字输入端数量3功能1 个用于门开启, 1 个用于门关闭, 1 个用于计数器记录输入电压 对于信号 “ 0 ” -28.8 ... +5V 对于信号 “ 1 ” +11 至 +28.8V输入电流 对于信号 “ 1 ”, 典型值9 mA数字输出数字输出端数量2短路保护是; 电子脉冲感应式关闭电压的限制2L+ (-39 V)输出电压 对于信号 “ 0 ” 的大值3 V 对于信号 “ 1 ”, 小值2L+ (-1,5 V)输出电流 对于信号 “ 1 ” 的额定值0.5 A 针对信号 “ 1 ” 的允许范围 0 至 60

,小值5 mA 针对信号“1”的允许范围0至60 ,大值0.6 A电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”,大值300 s传感器可连接传感器 增量编码器(对称)是;附带2个90°转置的脉冲序列 增量编码器(非对称)是 24 V 启动器是 24 V 方向传感器是;1个脉冲序列,1个方向电平计数器计数器输入端数量1;32位或±31位计数器输入5 V 类型RS 422 终端电阻220 差动输入电压1,3 V 计数频率,大值500 kHz计数器输入24 V 信号“0”的输入电压-28.8...+5V 信号“1”的输入电压+11至+28.8V 信号“1”的输入电流,典型值9 mA 计数频率,大值200 kHz 小脉冲宽度2.5 s电位隔离数字输入电位隔离 在通道和背板总线之间是;光电耦合器数字输出电位隔离 在通道和背板总线之间是;光电耦合器计数器电位隔离 在通道和背板总线之间是;光电耦合器绝缘绝缘测试,使用500 V连接技术需要的前置插头1x 20 针尺寸宽度40 mm高度125 mm深度120 mm重量重量,约250 g

6EP1 331-1SH02单相220VAC输入,输出24VDC 1.3A6EP1
331-2BA00单相220VAC输入,输出24VDC 2A6EP1
332-2BA00单相220VAC输入,输出24VDC 3.8A6EP1
332-2BA10单相120/220VAC输入,输出24VDC 2.5A6EP1
333-2AA00单相220VAC输入,输出24VDC 5A 工业可并联6EP1
333-2AA01单相120/230VAC输入,输出24VDC 5A 工业可并联6EP1
333-2BA00单相120VAC/220VAC输入,输出24VDC 5A6EP1
333-2BA01单相120VAC/220VAC输入,输出24VDC 5A6EP1
333-3BA00单相120VAC/220to500VAC输入,输出24VDC 5A6EP1
334-2AA00单相220VAC输入,输出24VDC 10A 工业可并联6EP1
334-2AA01单相120/220VAC输入,输出24VDC 10A 工业可并联6EP1
334-2BA00单相220VAC输入,输出24VDC 10A6EP1
334-2BA01单相220VAC输入,输出24VDC 10A6EP1
334-3BA00单相120/220VACto500VAC输入,输出24VDC 10A6EP1
336-2BA00单相220VAC输入,输出24VDC 20A6EP1
336-3BA00单相220VAC输入,输出24VDC 20A 工业可并联6EP1
337-3BA00单相120/230,40A6EP1 434-2BA00三相380VAC输入,输出24VDC
10A 工业可并联6EP1 436-2BA00三相380VAC输入,输出24VDC
20A 工业可并联6EP1 332-2BA20三相380VAC输入,输出24VDC
20A 新型模块式电源6EP1 332-2BA30三相380VAC输入,输出24VDC
30A 工业可并联6EP1 333-2AA02三相380VAC输入,输出24VDC
40A 工业可并联6EP1 333-2AA03三相380VAC输入,输出24VDC
40A 工业可并联6EP1 252-0AA00单相230VAC输入,输出41.5V/1.3A6EP1
252-0AA01单相230VAC输入,输出41.5V/2A6EP1
457-3BA00三相380VAC输入,输出48VDC 20A 工业可并联SIYOUNG
电源6EP0 123-2AA00-0AA0单相230VAC输入,输出24VDC 2.5A6EP0
123-2AA00-0AB0单相230VAC输入,输出24VDC 4A6EP0
123-3AA00-0AB0单相230VAC输入,输出24VDC 6A6EP0
123-4AA00-0AB0单相230VAC输入,输出24VDC 12ASITOP facets6EP1
331-2BA10单相120/230VAC输入,输出24VDC 0.5A6EP1
333-1AL12单相120/230VAC输入,输出24VDC 5A6EP1
334-1AL12单相120/230VAC输入,输出24VDC 10A6ES7
307-1EA80-0AA0单相120/230VAC输入,输出24VDC 10A6EP1
353-2BA00单相120/230VAC输入,输出24VDC
设定范围3~52DC 10ALOGO! Power 微型电源组6EP1
332-1SH42单相220VAC输入,输出24VDC 2.5A6EP1
332-1SH51单相220VAC输入,输出24VDC 4ASITOP 附加设备6EP1
961-3BA10信号模块,输入范围240VAC/6A,只能和模块式SITOP电源共用6EP1
961-3BA00缓冲模块,输入24VDC,输出电流40A,可并联,只能和模块式SITOP电源共用6EP1

961-3BA20冗余模块，输入24VDC,输出电流40A6EP1 961-2BA00诊断模块，输入24VDC,输出电流4*10A