

上海西门子代理数字量输入输出模块参数

产品名称	上海西门子代理数字量输入输出模块参数
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

数字量输入输出模块6ES73231BH010AA0 SIMATIC S7300, 数字模块SM 323, 光隔离,8
数字量输入和8数字量输出, 24V DC, 0.5A总电流 2A, 20 针 6ES73231BL000AA0 SIMATIC S7300,
数字 模块 SM 323, 光隔离, 16 数字量输入和16数字量输出, 24V DC, 0.5A,总电流 4A, 1X40
针6ES73231BL004AA1 SM323 扩展模块 (6ES73231BL000AA0) SIMATIC S7300, 数字模块 SM 323,
光隔离, 16 数字量输入和16 数字量输出, 24V DC, 0.5A, 总电流 4A, 1X40 针和SIMATIC
S7300,前连接器(6ES73921AM000AA0) 392 带有螺钉触点, 40针 6ES73231BL004AA2 SM323
扩展模块 (6ES73231BL000AA0) SIMATIC S7300, 数字 模块 SM 323, 光隔离, 16 DI和16数字量输出, 24V
DC, 0.5A, 总电流 4A, 1X40 针和SIMATIC S7300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0)
用于带有弹簧触点信号模块

6ES7323-1BH01-0AA0(EAN: 4025515065289 / UPC: 662643173758)SM323, 8DI/8DO, DC24V, 0,5A

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据SIMATIC S7-300, 数字模块 SM 323, 电位隔离, 8数字输入和 8数字输出, 24V DC, 0.5A
总电流 2A, 1个 20针电源电压负载电压 L+ 额定值 (DC)24 V 允许范围, 下限 (DC)20.4 V
允许范围, 上限 (DC)28.8 V输入电流来自负载电压 L+ (空载), 大值40 mA来自背板总线 DC 5
V, 大值40 mA功率损失功率损失, 典型值3.5 W数字输入数字输入端数量8输入特性符合 IEC
61131, 类型 1是可同时控制的输入端数量水平安装位置—高可达 60°, 大值8垂直安装位置—高可达 40°

, 大值8输入电压 输入电压类型DC 额定值 (DC)24 V 对于信号“0” -30 至 +5 V
 对于信号“1” 13 至 30V输入电流
 对于信号“1”, 典型值7 mA输入延迟 (输入电压为额定值时) 对于标准输入端—
 从“0”到“1”时, 小值1.2 ms—从“0”到“1”时, 大值4.8 ms—
 从“1”到“0”时, 小值1.2 ms—从“1”到“0”时, 大值4.8 ms导线长度 屏蔽, 大值1 000 m
 未屏蔽, 大值600 m数字输出数字输出端数量8短路保护是
 响应阈, 典型值1 A感应式关闭电压的限制L+ (-53 V)控制数字输入是输出端的通断能力
 照明负载时的大值5 W负载电阻范围 下限48 上限4 k输出电压 对于信号“1”, 小值L+ (-0.8
 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, 小值5 mA
 针对信号“1”的允许范围, 大值0.6 A 针对信号“1”的小负载电流5 mA
 针对信号“0”的剩余电流, 大值0.5 mA电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”, 大值100 s 从
 “1”到“0”, 大值500 s两个输出端并联 用于增加功率否 用于冗余控制负载是;
 只有同组输出开关频率 电阻负载时的大值100 Hz 电感负载时的大值0.5 Hz 电感负载时 (依照
 IEC 60947-5-1, DC13), 大值0.5 Hz
 照明负载时的大值10 Hz输出端的总电流 (每组) 水平安装位置—高可达 40 , 大值4 A—高可达 60
 , 大值4 A垂直安装位置—高可达 40 , 大值4 A导线长度 屏蔽, 大值1 000 m
 未屏蔽, 大值600 m传感器可连接传感器 双线传感器是—允许的闭路电流 (双线传感器)
 大值2 mA报警/诊断/状态信息报警否诊断功能否诊断显示 LED 数字输入状态显示 (绿色) 是
 数字输出状态显示 (绿色) 是电位隔离数字输入电位隔离 在通道之间是 在通道之间, 分组点数8
 在通道和背板总线之间是; 光电耦合器数字输出电位隔离 在通道之间是 在通道之间, 分组点数8
 在通道和背板总线之间是; 光电耦合器绝缘绝缘测试, 使用DC 500 V连接技术需要的前置插头20
 针尺寸宽度40 mm高度125 mm深度120 mm重量重量, 约220 g

模拟量输出模块	6ES73325HB010AB0	SIMATIC S7300, 逻辑输出SM 332, 光隔离, 2 AO, U/I; 11/12位 F 背板总线
	6ES73325HB014AB1	SM332 扩展模块 (6ES73325HB010AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输 RESOL., 20 针., 移除/插入 带有 ACTIVE 背板总线和SIMATIC 用于信号模块带有
	6ES73325HB014AB2	SM332 扩展模块 (6ES73325HB010AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输 RESOL., 20 针., 移除/插入 带有 ACTIVE 背板总线和SIMATIC 用于信号模块带有
	6ES73325HD010AB0	SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 4 AO, U/I; 诊断; 分 背板总线
	6ES73325HD014AB1	SM332 扩展模块 (6ES73325HD010AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输 分辨率 11/12位, 20针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线和SIM. (6ES73921AJ000AA0) 用于 SIGN
	6ES73325HD014AB2	SM332 扩展模块 (6ES73325HD010AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输 分辨率 11/12位, 20针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线和SIM. 用于 SIGNA
	6ES73325HF000AB0	SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 8 AO, U/I; 诊断; 分 背板总线
	6ES73325HF004AB1	SM332 扩展模块 (6ES73325HF000AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输 分辨率 11/12位, 40针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线和SIM. (6ES73921AM000AA0) 392 带有
	6ES73325HF004AB2	SM332 扩展模块 (6ES73325HF000AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输 分辨率 11/12位, 40针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线 和SIM. (6ES73921BM010AA0) 用于 SIG
	6ES73327ND020AB0	SIMATIC S7300, ANALOGAUSGABESM 332, KANALWEISE P 10V,15V, +/-10V, +/-20MA,0/4 20MA, 20POLIG,SIMATIC S7,SM BIT 分辨率,010V, 15V, +/-10V, +/-20MA,0/4 20
模拟量输入输出模块	6ES73340CE010AA0	SIMATIC S7, 逻辑输入/输出SM 334, 非隔离,4 AI/2 AO, 20POL

	6ES73340KE000AB0	SIMATIC S7300, 逻辑模块SM 334, 光隔离,4AE/2AA, 12 BIT, 01
安全型模拟量输入模块	6ES73361HE000AB0	SIMATIC S7, 逻辑输入SM336, 6 AI; 14 BIT; 40针, 故障安全逻辑 带有诊断. 干扰
	6ES73364GE000AB0	SIMATIC S7, 逻辑输入 SM336 6 AI; 15 BIT; 1 X 20针, 故障安全 带有 HART 支持
传感器信号模块	6ES73384BC010AB0	SIMATIC S7300, 信号模块用于 3 SSI 传感器用于 READINOF 为 20针SUPP
	6ES73387XF000AB0	SIMATIC S7300, IQSENSESM338 用于 S7300和ET200M用于连接 传感器,光学传感器和超声波