

[显示全部](#)

产品商品编号(市售编号)6ES7321-1BH02-0AA0产品说明SIMATIC SM 321, 电位隔离, 16 个数字输入, 24V DC, 1个 20针产品数字量输入模块产品生命周期 (PLM)PM300:有效产品PLM有效日期产品停产时间: 2023.10.01价格数据价格组 / 总部价(含税) 显示价格您的单价 (不含税) 显示价格金属系数无交N / ECCN: EAR99H工厂生产时间63 天净重 (Kg)0.237 Kg包装5.00包装尺寸单位的测量CM数量单位1 件包装数量1其他产品PC040892561715商品代码85389091LKZ_FDB/CatalogIDST73产品组4031组代码R151原产地中国Compliance restrictions according to RoHS directiveRoHS 合规开始日期: 2006年7月1日, 即刻重复使用电气和电子设备使用后的回收义务类别-信号模板数字量输入模块6ES73211BH020AA0SIMATIC S7-300, 光隔离, 16数字量输入, 24 V DC, 1 X 20 针 6ES73211BH024AA1(6ES73211BH020AA0) SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离, 24 V DC, 1 X 20 针和 SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921AJ000AA0) 用于带有螺钉触点的信号模块,20针 6ES73211BH024AA2SM321(6ES73211BH020AA0) SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离, 24 V DC, 1 X 20 针和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921BJ000AA0) 用于带有弹簧触点的信号模块, 20针 6ES73211BH100AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 电位隔离,16数字量输入, 24 V DC, 20 针0.05 秒输入延迟 6ES73211BH500AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 16数字量输入, 24 V DC, 源输入, 1 X 20 针6ES73211BH504AA19(6ES73211BH500AA0) SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离, 24 V DC, 源输入, 1 X 20 针和SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921AJ000AA0) 用于带有螺钉触点信号模块, 20针 6ES73211BH504AA2SM321(6ES73211BH500AA0) SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔

DC, 源输入, 1 X 20 针和SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921B
用于带有弹簧触点信号模块, 20针 6ES73211BL000AA0SIMATIC
SM 321, 光隔离 32数字量输入, 24 V DC, 1 X 40 针 6ES73211BL0
(6ES73211BL000AA0)SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔
1 X 40 针和SIMATIC S7-300, 带有螺钉触点前连接器 (6ES7392
40针 6ES73211BL004AA2SM321 扩展模块 (6ES73211BL000AA0
数字输入 SM 321, 光隔离 32数字量输入, 24 V DC, 1 X 40 针和
(6ES73921BM010AA0) 用于带有弹簧触点信号模块,
40针 6ES73211BP000AA0SIMATIC S7-300 数字输入SM321, 光隔
数字量输入,DC 24V, 3MS,漏型/源型 6ES73211CH000AA0SIMA
数字输入SM 321, 光隔离,16 数字量输入, AC/DC 24 - 48V,带有
COMMON , 40 针 6ES73211CH200AA0SIMATIC S7-300, 数字输
数字量输入, DC 48 - 125V, 20 针 6ES73211EL000AA0SIMATIC
光隔离,32 数字量输入, 120V AC, 40 针6ES73211FF010AA0SIMA
321, 光隔离,8数字量输入, 120V/230V AC, 20 针 6ES73211FF100
数字输入SM 321, 光隔离,8 数字量输入, 120V/230V AC, 40 针,带
COMMON 6ES73211FH000AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM
16数字量输入, 120/230V AC, 1 X 20 针 6ES73211FH004AA1SM
(6ES73211FH000AA0) SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔
120/230V AC, 1 X 20 针和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921
用于带有螺钉触点的信号模块 , 20针 6ES73211FH004AA2SM3
(6ES73211FH000AA0) SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔
120/230V AC, 1 X 20 针和 SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921
用于带有弹簧触点的信号模块 , 20针 6ES73217BH010AB0SIM
数字输入SM 321, 电位隔离,16数字量输入, DC 24V, 20 针,适用
诊断数字量输出模块6ES73221BF010AA0SIMATIC S7-300, 数字
光隔离,8数字量输出, 24V DC, 2A, 20 针 6ES73221BH010AA0SI
数字输出 SM 322, 光隔离, 16数字量输出, 24V DC, 0.5A, 1 X 20
4A/组(8A/模块) 6ES73221BH014AA1SM322 扩展模块 (6ES732
SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 16数字量输出, 24V
输出电流总量 4A/组 (8A/模块) 和 SIMATIC S7-300, 前连接器
用于带有S的信号模块 6ES73221BH014AA2SM322 扩展模块 (6
SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 16数字量输出, 24V
输出电流总量 4A/组 (8A/模块) 和 SIMATIC S7-300, 前连接器
用于带有 S的信号模块6ES73221BH100AA0SIMATIC S7-300, 数
高速,电位隔离,16数字量输出, 24V DC, 0.5A, 20针 6ES73221BL
S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 32数字量输出, 24V DC, 0.5A
4A/组(16A/模块) 6ES73221BL004AA1SM322 扩展模块 (6ES732

SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 32数字量输出, 24V
输出电流总量 4A/组 (16A/模块和 SIMATIC S7-300,前连接器 (6ES73921BM01-0AB0) 用于信号模块 6ES73221BL004AA2SM322 扩展模块 (6ES73221BL004AA2SM322) SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 32数字量输出, 24V DC, 0.5A
4A/组 (16A/模块) 和 SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921BM01-0AB0) 用于信号模块 6ES73221BP000AA0SIMATIC S7-300 数字输出SM 322, 光隔离16个一组,64数字量输出, DC 24V, 0.3A,
(源型)总电流2A/组 6ES73221BP500AA0SIMATIC S7-300 数字输出SM 322, 光隔离16个一组,64数字量输出, DC 24V, 0.3A (漏型)总电流
2A/组 6ES73221CF000AA0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离, DC 48-125V, 1.5A, 20 针 6ES73221FF010AA0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离,8数字量输出, 120/230V AC, 1A, 20 针 6ES73221FH000AA0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 321, 光隔离16数字量输出, 120/230V AC, 1 A,20
针 6ES73221FL000AA0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离, 120V/230V, 1A, 双宽外壳, 2 X 20针 6ES73221HF010AA0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离, 8数字量输出 (继电器), 1 X 20 针, 24V DC, 2A
2A 6ES73221HF014AA1SM322 扩展模块 (6ES73221HF010AA0) SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离, 8数字量输出 (继电器), 1 X 20 针, 24V DC, 2A和SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921AJ000AA0) 用于带有
20针 6ES73221HF014AA2SM322 扩展模块 (6ES73221HF010AA0) SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离, 8数字量输出 (继电器), 1 X 20 针, 24V DC, 2A和SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921BJ000AA0) 用于带有弹
簧触点, 20针 6ES73221HF100AA0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离, 8数字量输出 (继电器输出), 40 针,24V DC, 5A 或 230V AC, 5A,CON6ES73221HH010AA0SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离 16数字量输出, 继电器触点, 1 X 20 针
前连接器(6ES73921AJ000AA0) 用于信号模块 带有 螺钉触点, 20针 6ES73221HH014AA1SM322 扩展模块 (6ES73221HH010AA0) SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离 16DO, 继电器 CONTACTS, 1 X 20 针
前连接器(6ES73921AJ000AA0) 用于信号模块 带有 螺钉触点, 20针 6ES73221HH014AA2SM322 扩展模块 (6ES73221HH010AA0) SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离 16DO, 继电器 CONTACTS, 1 X 20 针
前连接器(6ES73921BJ000AA0) 用于信号模块 带有 弹簧触点, 20针 6ES73225FF000AB0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离, 8数字量输出 (继电器输出), 40 针,120/230V AC, 2A, 40 针6ES73225GH000AB0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离,8数字量输出 (继电器输出), 40 针,120/230V AC, 5A WIT6ES73228BF000AB0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离, 8数字量输出 (继电器输出), 40 针,24V DC, 0.5 A (1 X 8数字量输出),短路保护,诊断 , 20
PI数字量输入输出模块6ES73231BH010AA0SIMATIC S7-300, 数字量输入输出模块

数字量输入和8数字量输出, 24V DC, 0.5A总电流 2A, 20
针 6ES73231BL000AA0SIMATIC S7-300, 数字模块 SM 323, 光隔
数字量输入和16数字量输出, 24V DC, 0.5A,总电流 4A, 1X40 针
扩展模块 (6ES73231BL000AA0) SIMATIC S7-300, 数字模块 SM
数字量输入和16 数字量输出, 24V DC, 0.5A, 总电流 4A, 1X40 针
S7-300,前连接器(6ES73921AM000AA0) 392 带有螺钉触点,
40针 6ES73231BL004AA2SM323 扩展模块 (6ES73231BL000AA0)
数字模块 SM 323, 光隔离, 16 DI和16数字量输出, 24V DC, 0.5A
针和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0)
用于带有弹簧触点信号模块安全型数字量模块6ES73261BK02
数字输入 SM 326, F-DI 24 X DC 24V, 故障安全数字输入用于
S7 故障安全系统, 1 X 40 针 6ES73261RF000AB0SIMATIC S7, 数
DC 24V, 防爆型, 防爆型故障安全输入用于 SIMATIC S7 F 系统
针 6ES73262BF010AB0SIMATIC S7, 数字输出 SM 326, 10 DO; 2
故障安全数字输出 用于带有诊断和干扰的 SIMATIC S7 F 系统
针6ES73262BF100AB0SIMATIC S7, 数字输出 SM326, F-DO10 X
故障安全数字输出 用于带有诊断,干扰的 SIMATIC S7 F 系统
40针6ES73262BF410AB0SIMATIC S7, 数字输出 SM 326, F-DO 8
故障安全数字输出 P-M 切换到类别 4 (EN954-1), SIL 3 (IEC
61508) 6ES73262FS004AB1培训包故障安全S7-300包含: 1 X SM
SM326 8 F-DO 24V/2A 1 X 分离器模块选项用于
6ES7315-2FH14-4AB1*****只用于教
用于学校和机构许可证协议 STAMP
SIG信号模块及扩展门6ES73271BH000AB0SIMATIC S7-300, 数
数字量输入和 8 DX, 24V DC, 0.5A20 针, 8DX
CHANNELWISEPROGRA6ES73280AA007AA0SIMATIC S7-300
32-通道信号模块, 允许连接1.3 QMM 或 16 AWG WIRE SIZE
PO6ES73287AA100AA0SIMATIC S7-300,前扩展门 , 用于安全
或 16 AWG WIRE
SIZE , 5片装包括标签和接线图 (黄色) 模拟量输入模块6ES
S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8 AI, 13 BIT 分辨率, U/I/电阻
NI1000, PTC / KTY, 66 MS 模块 UPDATE, 1 X 40针 6ES73311K
S7-300, 扩展模块 (6ES73311KF020AB0) SM 331, 光隔离, 8 AI, 13
U/I/电阻/PT100, NI100, NI1000, LG-NI1000, PTC / KTY, 66 MS
针和SIMATIC S7-300,前连接器 (6ES73921AM000AA0) 392
WIT6ES73311KF024AB2SIMATIC S7-300, 扩展模块 (6ES73311K
8 AI, 13位分辨率, U/I/电阻/PT100, NI100, NI1000, LG-NI1000, F
模块更新, 1 X 40 针和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921BM

SI6ES73317HF010AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输入SM 331, 电位
0.052MS/通道, 电流, 电压, 干扰, 诊断6ES73317KB020AB0SIMAT
331, 光隔离, 2 AI, 9/12/14位分辨率, U/I/热电偶/电阻, 干扰, 诊
背板总线6ES73317KB024AB1SM331 扩展模块 (6ES73317KB020
逻辑输入 SM 331, 光隔离, 2 AI, 9/12/14 位分辨率, U/I/热电偶/
移除/插入 W. 背板总线和SIMATIC S7-300, 前连接器6ES73317
扩展模块 (6ES73317KB020AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM
位分辨率, U/I/热电偶/电阻, 干扰, 诊断, 1 X 20 针, 移除/插入 V
S7-300, 前连接器6ES73317KF020AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输入
分辨率 9/12/14 位, U/I/热电偶/电阻 干扰, 诊断; 1X20针 移除/插
背板总线 6ES73317KF024AB1SM331 扩展模块 (6ES73317KF02
S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8AI, 分辨率 9/12/14 位, U/I/热
1X20针 移除/插入 W. 背板总线和SIMATIC S7-300, 前连接器(
扩展模块 (6ES73317KF020AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM
9/12/14位, U/I/热电偶/电阻 干扰, 诊断; 1X20针 移除/插入 W. 前
S7-300, 前连接器(6ES73317NF000AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输入
+/-5/10V, 1-5 V, +/-20MA, 0/4 TO 20MA, 16 BIT (55 MS), 1 COM
COM.), 1 X 40 针 6ES73317NF004AB1SM331 扩展模块 (6ES733
SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8 AE; +/-5/10V, 1-5
20MA, 16 位 (55 MS), 1 COMMON POINT(50 V COM.), 1 X 40
S7-300,前连接器 (6ES73921AM000AA0) 392 W6ES73317NF004A
(6ES73317NF000AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔
+/-20MA, 0/4 至 20MA, 16 位 (55 MS), 1 COMMON POINT(50
针和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0)
用于 6ES73317NF100AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输入SM 331, 光
V, +/-20MA,0/4 至 20MA, 16 位,1 COMMON POINT6ES73317PF
逻辑输入 SM 331, 个体分离 AC250V, 6 AI 热电偶, 类型B, E, J, K,
+/-25MV BIS +/-1V 16 位, 50 MS, 1 X 40 针 6ES73317PF010AB0
逻辑输入 SM 331, 光隔离.,2/3/4 线, 8AI, 电阻, PT100/200/1000
CU10, 根据 GOST 标准附加产品特性 16 (INTERN 24) 位, 50M
针 6ES73317PF014AB1SM331 扩展模块 (6ES73317PF010AB0) S
逻辑输入 SM 331, 光隔离.,2/3/4 线, 8AI, 电阻, PT100/200/1000
CU10, 附加特性根据GOST 标准 16 (INTERN 24) 位, 50MS, 1 X
针和SIMA6ES73317PF014AB2SM331 扩展模块 (6ES73317PF010
逻辑输入 SM 331, 光学隔离,2/3/4 WIRE, 8AI, 电阻, PT100/200/
NI100/120/200/500/1000, CU10, 附加特性 根据 GOST 标准 16 (
40 针和SIMA6ES73317PF110AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM
热电偶, 类型 B, E, J, K, L, N, R, S, T TXK/TXK(L) 根据 GOST 16

针 6ES73317PF114AB1SM331 扩展模块 (6ES73317PF110AB0) S
逻辑输入 SM 331, 光学隔离, 8 AI 热电偶, 类型 B, E, J, K, L, N, F
GOST 16 BIT, 50 MS, 1 X 40 针和SIMATIC S7-300,前连接器(6E
36ES73317PF114AB2SM331 扩展模块 (6ES73317PF110AB0) SIM
SM 331, 光学隔离, 8 AI 热电偶, 类型 B, E, J, K, L, N, R, S, T TXK
16 BIT, 50 MS, 1 X 40 针和SIMATIC S7-300, 前连接器
(6ES73921BM010AA0)模拟量输出模块6ES73325HB010AB0SIM
332, 光隔离, 2 AO, U/I; 11/12位 RESOL., 20 针., 移除/插入 带有
背板总线 6ES73325HB014AB1SM332 扩展模块 (6ES73325HB0
S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 2 AO, U/I; 11/12位 RESOL., 2
ACTIVE 背板总线 和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921AJ0
用于信号模块带有6ES73325HB014AB2SM332 扩展模块 (6ES73
S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 2 AO, U/I; 11/12位 RESOL., 2
ACTIVE 背板总线 和SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921BJ00
用于信号模块带有 6ES73325HD010AB0SIMATIC S7-300, 逻辑
AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 20针, 移除/插入 W. ACTIVE,
背板总线 6ES73325HD014AB1SM332 扩展模块 (6ES73325HD0
S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 4 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/1
ACTIVE, 背板总线 和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921AJ0
SIGN6ES73325HD014AB2SM332 扩展模块 (6ES73325HD010AE
逻辑输出 SM 332, 光隔离, 4 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 20针
背板总线 和SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921BJ000AA0) 用
SIGNA6ES73325HF000AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输出 SM 332,
分辨率 11/12位, 40针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线 6ES73
扩展模块 (6ES73325HF000AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输出 SM
诊断; 分辨率 11/12位, 40针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线 和
S7-300,前连接器 (6ES73921AM000AA0) 392 带有 6ES73325HF0
(6ES73325HF000AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔
分辨率 11/12位, 40针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线 和SIM
(6ES73921BM010AA0) 用于 SIG6ES73327ND020AB0SIMATIC S
ANALOGAUSGABESM 332, KANALWEISE POT.GETR.,4 AA,
10V,1-5V, +/-10V, +/-20MA,0/4 - 20MA, 20-POLIG,SIMATIC S
逻辑输出通道至通道隔离,4 AO, 16 BIT 分辨率,0-10V, 1-5V, +/-
20模拟量输入输出模块6ES73340CE010AA0SIMATIC S7, 逻辑输
AI/2 AO, 20-POLIG,移除和插入带有背板总线6ES73340KE000A
逻辑模块SM 334, 光隔离,4AE/2AA, 12 BIT, 0-10V F. PT100(温度
度)安全型模拟量输入模块6ES73361HE000AB0SIMATIC S7, 逻辑
BIT; 40针, 故障安全逻辑输入 用于 SIMATIC S7F SYSTEMS 带

干扰 6ES73364GE000AB0SIMATIC S7, 逻辑输入 SM336 6 AI; 1
故障安全逻辑输入SIL 3, 用于 SIMATIC SAFETY, 带有 HART
支持传感器信号模块6ES73384BC010AB0SIMATIC S7-300, 信号
传感器用于 READ-INOF 定位评估带有2 FREEZE INPUTS ,
20针SUPP6ES73387XF000AB0SIMATIC S7-300, IQ-SENSESM33
S7-300和ET200M用于连接 TO8 IQ-SENSE 传感器,光学传感器
