

??????

????????

????????

?? ???? 6ES7 307-1BA01-0AA0 PS307????(2A)6ES7
307-1EA01-0AA0 PS307????(5A)6ES7 307-1KA02-0AA0 PS307????(10A)CPU 6ES7
312-1AE13-0AB0 CPU312?32K??6ES7 312-1AE14-0AB0 6ES7
312-5BE03-0AB0 6ES7312-5BF04-0AB0 CPU312C?32K?? 10DI/6DO6ES7
313-5BF03-0AB0 6ES7313-5BG04-0AB0 CPU313C?64K?? 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7
313-6BF03-0AB0 6ES7313-6BG04-0AB0 CPU313C-2PTP?64K?? 16DI/16DO6ES7
313-6CF03-0AB0 6ES7313-6CG04-0AB0 CPU313C-2DP?64K?? 16DI/16DO6ES7
313-6CF03-0AM0 CPU313C-2DP?64K?? 16DI/16DO????6ES7 313-6CF03-0AB0+6ES7
392-1AM00-0AA0?6ES7 314-1AG13-0AB0 CPU314,96K??6ES7
314-1AG14-0AB0 CPU314,128K??6ES7
314-6BG03-0AB0 6ES7314-6BH04-0AB0 CPU314C-2PTP 96K?? 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7
314-6CG03-0AB0 6ES7314-6CH04-0AB0 CPU314C-2DP 96K?? 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7
314-6EH04-0AB0 CPU314C-2PN/DP 192K??/24DI/16DO/ 4AI/2AO6ES7
314-6CG03-9AM0 CPU314C-2DP 96K?? 24DI/16DO / 4AI/2AO????(6ES7
314-6CG03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0*2)6ES7 315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP,
128K??6ES7 315-2AH14-0AB0 CPU315-2DP, 256K??6ES7

315-2EH13-0AB0 6ES7315-2EH14-0AB0 CPU315-2 PN/DP, 256K??6ES7
317-2AJ10-0AB0 6ES7317-2AK14-0AB0 CPU317-2DP,512K??6ES7
317-2EK13-0AB0 6ES7317-2EK14-0AB0 CPU317-2 PN/DP,1MB??6ES7
318-3EL00-0AB0 6ES7318-3EL01-0AB0 CPU319-N/DP,1.4M????? 6ES7
953-8LF20-0AA0 SIMATIC Micro??? 64kByte(MMC)6ES7953-8LF30-0AA0 6ES7
953-8L-0AA0 SIMATIC Micro???128KByte(MMC)"6ES7953-8LG30-0AA0
" 6ES7 953-8LJ20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)6ES7953-8LJ30-0AA0 6ES7
953-8LL20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC)6ES7953-8LL31-0AA0 6ES7
953-8LM20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)6ES7953-8LM31-0AA0 6ES7
953-8LP20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)6ES7953-8LP31-0AA0 开关量模板 3216ES7
321-1BH02-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC) 6ES7
321-1BH02-9AJ0 开入模块 (16点 , 24VDC) 组合件 (6ES7
321-1BH02-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7 321-1BH10-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC) 6ES7
321-1BH50-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC , 源输入) 6ES7
321-1BH50-9AJ0 开入模块 (16点 , 24VDC , 源输入) 组合件 (6ES7 321-1BH50-0AA0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)6ES7 321-1BL00-0AA0 开入模块 (32点 , 24VDC) 6ES7
321-1BL00-9AM0 开入模块 (32点 , 24VDC) 组合件 (6ES7 321-1BL00-0AA0+6ES7
392-1AM00-0AA0) 6ES7 321-7BH01-0AB0 开入模块 (16点 , 24VDC , 诊断能力) 6ES7
321-1EL00-0AA0 开入模块 (32点 , 120VAC) 6ES7
321-1FF01-0AA0 开入模块 (8点 , 120/230VAC) 6ES7
321-1FF10-0AA0 开入模块 (8点 , 120/230VAC) 与公共电位单独连接6ES7
321-1FH00-0AA0 开入模块 (16点 , 120/230VAC) 6ES7
321-1FH00-9AJ0 开入模块 (16点 , 120/230VAC) (6ES7 321-1FH00-0AA0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)6ES7 321-1CH00-0AA0 开入模块 (16点 , 24/48VDC) 6ES7
321-1CH20-0AA0 开入模块 (16点 , 48/125VDC) 6ES7 321-1BP00-0AA0 光电隔离 , 每组 16 , 64
DI , DC 24V , 3MS , 漏/源6ES7 322-1BP00-0AA0 光电隔离 , 每组 16 , 64 DO , DC
24V , 0.3A (源) , 电流2A/组6ES7 322-1BH01-0AA0 开出模块 (16点 , 24VDC) 6ES7
322-1BH01-9AJ0 开出模块 (16点 , 24VDC) (6ES7

322-1BH01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7 322-1BH10-0AA0 开出模块 (16点 , 24VDC) 高速6ES7
322-1CF00-0AA0 开出模块 (8点 , 48-125VDC) 6ES7
322-8BF00-0AB0 开出模块 (8点 , 24VDC) 诊断能力6ES7
322-5GH00-0AB0 开出模块 (16点 , 24VDC , 接点 , 故障保护) 6ES7
322-1BL00-0AA0 开出模块 (32点 , 24VDC) 6ES7
322-1BL00-9AM0 开出模块 (32点 , 24VDC) (6ES7
322-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0) 6ES7
322-1FL00-0AA0 开出模块 (32点 , 120VAC/230VAC) 6ES7
322-1BF01-0AA0 开出模块 (8点 , 24VDC , 2A) 6ES7
322-1FF01-0AA0 开出模块 (8点 , 120V/230VAC) 6ES7
322-5FF00-0AB0 开出模块 (8点 , 120V/230VAC , 接点) 6ES7
322-1HF01-0AA0 开出模块 (8点,继电器,2A) 6ES7
322-1HF01-9AJ0 开出模块 (8点,继电器,2A) (6ES7 322-1HF01-0AA0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)6ES7 322-1HF10-0AA0 开出模块 (8点,继电器,5A , 接点) 6ES7
322-1HH01-0AA0 开出模块(16点,继电器)DO6ES7
322-1HH01-9AJ0 开出模块(16点,继电器) (6ES7
322-1HH01-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7
322-5HF00-0AB0 开出模块 (8点,继电器,5A , 故障保护) 6ES7
322-1FH00-0AA0 开出模块 (16点 , 120V/230VAC) 6ES7
323-1BH01-0AA0 8点输入 , 24VDC ; 8点输出 , 24VDC模块6ES7
323-1BL00-0AA0 16点输入 , 24VDC ; 16点输出 , 24VDC模块6ES7
323-1BL00-9AM0 16点输入 , 24VDC ; 16点输出 , 24VDC模块 (6ES7 323-1BL00-0AA0+6ES7
392-1AM00-0AA0)模拟量模板 6ES7 331-7KF02-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 多种)6ES7
331-7KF02-9AJ0 模拟量输入模块(8路 , 多种) (6ES7 331-7KF02-0AB0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)6ES7 331-7KB02-0AB0 模拟量输入模块(2路 , 多种)6ES7
331-7KB02-9AJ0 模拟量输入模块(2路 , 多种) (6ES7 331-7KB02-0AB0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)6ES7 331-7NF00-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度)6ES7
331-7NF00-9AM0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度) (6ES7 331-7NF00-0AB0+6ES7
392-1AM00-0AA0)6ES7 331-7NF10-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度)4通道6ES7
331-7HF01-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 14位精度 , 快速)6ES7 331-1KF02-0AB0 模拟量输入模块(8路,

13位精度)6ES7 331-1KF02-9AM0 模拟量输入模块(8路, 13位精度) (6ES7
331-1KF02-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)6ES7 331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电阻6ES7
331-7PF01-9AM0 8路模拟量输入,16位,热电阻 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7
392-1AM00-0AA0)6ES7 331-7PF11-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电偶6ES7
331-7PF11-9AM0 8路模拟量输入,16位,热电偶 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7
392-1AM00-0AA0)6ES7 332-5HD01-0AB0 模拟输出模块(4路)6ES7
332-5HD01-9AJ0 模拟输出模块(4路) (6ES7
332-5HD01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7 332-5HB01-0AB0 模拟输出模块(2路)6ES7
332-5HB01-9AJ0 模拟输出模块(2路) (6ES7
332-5HB01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7 332-5HF00-0AB0 模拟输出模块(8路)6ES7
332-5HF00-9AM0 模拟输出模块(8路) (6ES7
332-5HF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)6ES7 332-7ND02-0AB0 模拟量输出模块(4路, 15位精度)6ES7
334-0KE00-0AB0 模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出(2路) 6ES7
334-0CE01-0AA0 模拟量输入(4路)/模拟量输出(2路) 附件 6ES7
365-0BA01-0AA0 IM365接口模块6ES7 360-3AA01-0AA0 IM360接口模块6ES7
361-3CA01-0AA0 IM361接口模块6ES7 368-3BB01-0AA0 连接电缆(1米)6ES7 368-3BC51-0AA0 连接电缆
(2.5米)6ES7 368-3BF01-0AA0 连接电缆(5米)6ES7 368-3CB01-0AA0 连接电缆(10米)6ES7
390-1AE80-0AA0 导轨(480mm)6ES7 390-1AF30-0AA0 导轨(530mm)6ES7
390-1AJ30-0AA0 导轨(830mm)6ES7 390-1BC00-0AA0 导轨(2000mm)6ES7
392-1AJ00-0AA0 20针前连接器6ES7 392-1AM00-0AA0 40针前连接器6ES7 390-0AA00-0AA0
U型连接器功能模板 6ES7 350-1AH03-0AE0 FM350-1 计数器功能模块6ES7 350-2AH01-0AE0 FM350-2
计数器功能模块6ES7 351-1AH01-0AE0 FM351 定位功能模块6ES7 351-1AH02-0AE0 6ES7
352-1AH02-0AE0 FM352 电子凸轮控制器+组态包光盘6ES7 355-0VH10-0AE0 FM355C
闭环控制模块6ES7 355-1VH10-0AE0 FM355S 闭环控制6ES7 355-2CH00-0AE0 FM355-2C
闭环控制模块6ES7 355-2SH00-0AE0 FM355-2S 闭环控制模块6ES7
338-4BC01-0AB0 338位置输入模块6ES7
352-5AH00-0AE0 FM352-5高速布尔处理器6ES7352-5AH01-0AE0 通讯模块 6ES7
340-1AH02-0AE0 CP340 通讯处理器(RS232) 6ES7 340-1BH02-0AE0 CP340
通讯处理器(20mA/TTY) 6ES7 340-1CH02-0AE0 CP340 通讯处理器(RS485/RS422) 6ES7
341-1AH01-0AE0 CP341 通讯处理器(RS232) 6ES7341-1AH02-0AE0 6ES7 341-1BH01-0AE0 CP341

