

6ES7288-2DE08-0AA0	S7-200 SMART , EM DI08 , 数字量输入模块 , 8 x 24 V DC 输入
6ES7288-2DR08-0AA0	S7-200 SMART , EM DR08 , 数字量输出模块 , 8 x 继电器输出
6ES7288-2DT08-0AA0	S7-200 SMART , EM DT08 , 数字量输出模块 , 8 x 24 V DC 输出
6ES7288-2DR16-0AA0	S7-200 SMART , EM DR16 , 数字量输入/输出模块 , 8 x 24 V DC 输入/8 x 继电器输出
6ES7288-2DT16-0AA0	S7-200 SMART , EM DT16 , 数字量输入/输出模块 , 8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V DC 输出
6ES7288-2DE16-0AA0	S7-200 SMART , EM DI16 , 数字量输入/输出模块 , 16 x 24V DC
6ES7288-2QR16-0AA0	S7-200 SMART , EM DR16
6ES7288-2DR32-0AA0	S7-200 SMART , EM DR32 , 数字量输入/输出模块 , 16 x 24 V DC 输入/16 x 继电器输出
6ES7288-2DT32-0AA0	S7-200 SMART , EM DT32 , 数字量输入/输出模块 , 16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出
6ES7288-3AE04-0AA0	S7-200 SMART , EM AI04 , 模拟量输入模块 , 4 输入
6ES7288-3AE08-0AA0	S7-200 SMART , EM AE08 模拟量输入模块 , 8 输入
6ES7288-3AQ02-0AA0	S7-200 SMART , EM AQ02 , 模拟量输出模块 , 2 输出
6ES7288-3AQ04-0AA0	S7-200 SMART , EM AQ04
6ES7288-3AM03-0AA0	S7-200 SMART , EM AM03
6ES7288-3AM06-0AA0	S7-200 SMART , EM AM06 , 模拟量输入/输出模块 , 4 输入/2 输出
6ES7288-3AR02-0AA0	S7-200 SMART , EM AR02 , 热电阻输入模块 , 2 通道
6ES7288-3AR04-0AA0	S7-200 SMART , EM AR04
6ES7288-3AT04-0AA0	S7-200 SMART , EM AT04 , 热电偶输入模块 , 4 通道
6ES7288-5CM01-0AA0	S7-200 SMART , SB CM01 , 通信信号板 , RS485/RS232
6ES7288-5DT04-0AA0	S7-200 SMART , SB DT04 , 数字量扩展信号板 , 2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出
6ES7288-5AQ01-0AA0	S7-200 SMART , SB AQ01 , 模拟量扩展信号板 , 1 x 12 位模拟量输出

包括以下监控

网络 (3UG481)

电压 (3UG483)

相电流 (3UG4822)

功率因数和有功电流 (3UG484)

故障电流 (3UG4825)

速度 (3UG485)

通过设备显示屏或通过 IO-Link 进行参数设置和诊断

警告和关断限值以及接通/脱扣延时值可调

控制系统中提供所有电流测量值

??