

Diagnose

模块 S7 CPU-300 的诊断缓冲区

订货号/描述	组件	版本
6FC5 314-6CF00-0AB0	硬件	1410
10.60.22 27.01.2005	固件	V 1.0.5

机架:	0
插槽:	2

事件 1 / 100: 事件 ID 16# 4548  
 因 I/O 管理而进入 STOP 模式  
 上一模式: RUN  
 请求的模式: STOP (内部)  
 内部错误, 进入的事件  
 01:08:04.144 1994-01-17  
 (编码: 16# 4548 FF84 C000 0000 0000 0000)

事件 2 / 100: 事件 ID 16# A033  
 文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
 事件 ID: 16# A033  
 OB: 16# 01  
 PK: 16# 01  
 DatID 1/2: 16# 59 C9  
 附加信息 1/2/3: 16# 0900 0000 0006  
 离开的事件  
 01:01:30.877 1994-01-17

事件 3 / 100: 事件 ID 16# A033  
 文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
 事件 ID: 16# A033  
 OB: 16# 01  
 PK: 16# 01  
 DatID 1/2: 16# 59 C9  
 附加信息 1/2/3: 16# 0800 0000 0001  
 离开的事件  
 01:01:30.876 1994-01-17

事件 4 / 100: 事件 ID 16# A033  
 文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
 事件 ID: 16# A033  
 OB: 16# 01  
 PK: 16# 01  
 DatID 1/2: 16# 59 C9  
 附加信息 1/2/3: 16# 0700 0000 0000  
 离开的事件  
 01:01:30.875 1994-01-17

事件 5 / 100: 事件 ID 16# A146  
 文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
 事件 ID: 16# A146  
 OB: 16# 01  
 PK: 16# 01  
 DatID 1/2: 16# 59 C9  
 附加信息 1/2/3: 16# 0600 0000 001C  
 进入的事件  
 01:01:29.466 1994-01-17

事件 6 / 100: 事件 ID 16# A046  
 文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
 事件 ID: 16# A046  
 OB: 16# 01  
 PK: 16# 01  
 DatID 1/2: 16# 59 C9  
 附加信息 1/2/3: 16# 0500 0000 001C  
 离开的事件  
 01:01:29.191 1994-01-17

事件 7 / 100: 事件 ID 16# A133

文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。

事件 ID: 16# A133  
 OB: 16# 01  
 PK: 16# 01  
 DatID 1/2: 16# 59 C9  
 附加信息 1/2/3: 16# 0400 0000 0006  
 进入的事件  
 01:01:29.186 1994-01-17

事件 8 / 100: 事件 ID 16# A133  
 文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。

事件 ID: 16# A133  
 OB: 16# 01  
 PK: 16# 01  
 DatID 1/2: 16# 59 C9  
 附加信息 1/2/3: 16# 0300 0000 0001  
 进入的事件  
 01:01:29.181 1994-01-17

事件 9 / 100: 事件 ID 16# A133  
 文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。

事件 ID: 16# A133  
 OB: 16# 01  
 PK: 16# 01  
 DatID 1/2: 16# 59 C9  
 附加信息 1/2/3: 16# 0200 0000 0000  
 进入的事件  
 01:01:29.176 1994-01-17

事件 10 / 100: 事件 ID 16# A146  
 文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。

事件 ID: 16# A146  
 OB: 16# 01  
 PK: 16# 01  
 DatID 1/2: 16# 59 C9  
 附加信息 1/2/3: 16# 0100 0000 001C  
 进入的事件  
 01:01:29.160 1994-01-17

事件 11 / 100: 事件 ID 16# 4302

模式从 STARTUP 切换到 RUN

启动信息:

- 上一次备用上电的时间标志时间

- 单处理器操作

当前/上次的启动类型:

- 在备用上电之后, 自动暖启动

某些启动类型的容许性:

- 允许手动暖启动

- 允许自动暖启动

上电时自动启动类型的上一次有效操作或设置:

- 在备用上电之后, 自动暖启动

之前的工作模式: STARTUP (暖启动)

请求的工作模式: RUN

进入的事件

01:01:29.152 1994-01-17  
 (编码: 16# 4302 FF68 C700 0000 0810 7710)

事件 12 / 100: 事件 ID 16# 1382

请求自动暖启动

STOP 原因: 因 I/O 管理而进入 STOP 模式

启动信息:

- 不使用已修改的系统组态启动

- 预设组态和实际组态没有差异

- 上一次备用上电的时间标志时间

- 单处理器操作

当前/上次的启动类型:

- 在备用上电之后, 自动暖启动

某些启动类型的容许性:

- 允许手动暖启动

- 允许自动暖启动

上电时自动启动类型的上一次有效操作或设置:  
 - 在备用上电之后, 自动暖启动  
 所需的 OB: 启动 OB (OB100)  
 优先等级: 27  
 进入的事件  
 01:01:29.135 1994-01-17  
 (编码: 16# 1382 1B64 C772 4548 0810 7710)

事件 13 / 100: 事件 ID 16# 4301  
 模式从 STOP 切换到 STARTUP  
 STOP 原因: 因 I/O 管理而进入 STOP 模式  
 启动信息:  
 - 上一次备用上电的时间标志时间  
 - 单处理器操作  
 当前/上次的启动类型:  
 - 在备用上电之后, 自动暖启动  
 某些启动类型的容许性:  
 - 允许手动暖启动  
 - 允许自动暖启动  
 上电时自动启动类型的上一次有效操作或设置:  
 - 在备用上电之后, 自动暖启动  
 之前的工作模式: STOP (内部)  
 请求的工作模式: STARTUP (暖启动)  
 进入的事件  
 01:01:28.912 1994-01-17  
 (编码: 16# 4301 FF46 C772 4548 0810 7710)

事件 14 / 100: 事件 ID 16# 4300  
 备用上电  
 之前的工作模式: 无电压  
 请求的工作模式: STOP (自己初始化)  
 进入的事件  
 01:01:18.525 1994-01-17  
 (编码: 16# 4300 FFF3 0000 0000 0000 0000)

事件 15 / 100: 事件 ID 16# 494E  
 电源故障  
 之前的工作模式: STOP (内部)  
 请求的工作模式: 无电压  
 外部错误, 进入的事件  
 01:00:59.758 1994-01-17  
 (编码: 16# 494E FF4F C000 0000 0000 0000)

事件 16 / 100: 事件 ID 16# 4548  
 因 I/O 管理而进入 STOP 模式  
 上一模式: RUN  
 请求的模式: STOP (内部)  
 内部错误, 进入的事件  
 00:44:48.466 1994-01-17  
 (编码: 16# 4548 FF84 C000 0000 0000 0000)

事件 17 / 100: 事件 ID 16# A033  
 文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
 事件 ID: 16# A033  
 OB: 16# 01  
 PK: 16# 01  
 DatID 1/2: 16# 59 C9  
 附加信息 1/2/3: 16# 0700 0000 0006  
 离开的事件  
 00:43:19.148 1994-01-17

事件 18 / 100: 事件 ID 16# A033  
 文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
 事件 ID: 16# A033  
 OB: 16# 01  
 PK: 16# 01  
 DatID 1/2: 16# 59 C9  
 附加信息 1/2/3: 16# 0600 0000 0001  
 离开的事件

00:43:19.132 1994-01-17

事件 19 / 100: 事件 ID 16# A033  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A033  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0500 0000 0000  
离开的事件  
00:43:19.117 1994-01-17

事件 20 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0400 0000 001C  
进入的事件  
00:43:17.723 1994-01-17

事件 21 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0300 0000 0006  
进入的事件  
00:43:17.440 1994-01-17

事件 22 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0200 0000 0001  
进入的事件  
00:43:17.435 1994-01-17

事件 23 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0100 0000 0000  
进入的事件  
00:43:17.429 1994-01-17

事件 24 / 100: 事件 ID 16# 4302  
模式从 STARTUP 切换到 RUN  
启动信息:  
- 上一次备用上电的时间标志时间  
- 单处理器操作  
当前/上次的启动类型:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动  
某些启动类型的容许性:  
- 允许手动暖启动  
- 允许自动暖启动  
上电时自动启动类型的上一次有效操作或设置:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动  
之前的工作模式: STARTUP (暖启动)  
请求的工作模式: RUN  
进入的事件  
00:43:17.412 1994-01-17  
(编码: 16# 4302 FF68 C700 0000 0810 7710)

事件 25 / 100: 事件 ID 16# 1382  
请求自动暖启动  
STOP 原因: 因 I/O 管理而进入 STOP 模式  
启动信息:  
- 不使用已修改的系统组态启动  
- 预设组态和实际组态没有差异  
- 上一次备用上电的时间标志时间  
- 单处理器操作  
当前/上次的启动类型:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动  
某些启动类型的容许性:  
- 允许手动暖启动  
- 允许自动暖启动  
上电时自动启动类型的上一次有效操作或设置:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动  
所需的 OB: 启动 OB (OB100)  
优先等级: 27  
进入的事件  
00:43:17.394 1994-01-17  
(编码: 16# 1382 1B64 C772 4548 0810 7710)

事件 26 / 100: 事件 ID 16# 4301  
模式从 STOP 切换到 STARTUP  
STOP 原因: 因 I/O 管理而进入 STOP 模式  
启动信息:  
- 上一次备用上电的时间标志时间  
- 单处理器操作  
当前/上次的启动类型:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动  
某些启动类型的容许性:  
- 允许手动暖启动  
- 允许自动暖启动  
上电时自动启动类型的上一次有效操作或设置:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动  
之前的工作模式: STOP (内部)  
请求的工作模式: STARTUP (暖启动)  
进入的事件  
00:43:17.182 1994-01-17  
(编码: 16# 4301 FF46 C772 4548 0810 7710)

事件 27 / 100: 事件 ID 16# 4300  
备用上电  
之前的工作模式: 无电压  
请求的工作模式: STOP (自己初始化)  
进入的事件  
00:43:06.796 1994-01-17  
(编码: 16# 4300 FFF3 0000 0000 0000 0000)

事件 28 / 100: 事件 ID 16# 494E  
电源故障  
之前的工作模式: STOP (内部)  
请求的工作模式: 无电压  
外部错误, 进入的事件  
00:42:38.028 1994-01-17  
(编码: 16# 494E FF4F C000 0000 0000 0000)

事件 29 / 100: 事件 ID 16# 4548  
因 I/O 管理而进入 STOP 模式  
上一模式: RUN  
请求的模式: STOP (内部)  
内部错误, 进入的事件  
00:37:06.045 1994-01-17  
(编码: 16# 4548 FF84 C000 0000 0000 0000)

事件 30 / 100: 事件 ID 16# A046  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A046  
OB: 16# 01

Diagnose

PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1A00 0000 001C  
离开的事件  
00:36:43.014 1994-01-17

事件 31 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1900 0000 001C  
进入的事件  
00:36:41.813 1994-01-17

事件 32 / 100: 事件 ID 16# B046  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B046  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1800 0000 002E  
离开的事件  
00:28:41.943 1994-01-17

事件 33 / 100: 事件 ID 16# B146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1700 0000 002E  
进入的事件  
00:28:31.202 1994-01-17

事件 34 / 100: 事件 ID 16# A046  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A046  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1600 0000 001C  
离开的事件  
00:28:29.552 1994-01-17

事件 35 / 100: 事件 ID 16# B046  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B046  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1500 0000 002E  
离开的事件  
00:28:26.401 1994-01-17

事件 36 / 100: 事件 ID 16# B146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1400 0000 002E  
进入的事件  
00:28:25.202 1994-01-17

事件 37 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。

Diagnose

事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1300 0000 001C  
进入的事件  
00:26:11.211 1994-01-17

事件 38 / 100: 事件 ID 16# A046  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A046  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1200 0000 001C  
离开的事件  
00:26:03.799 1994-01-17

事件 39 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1100 0000 001C  
进入的事件  
00:26:01.850 1994-01-17

事件 40 / 100: 事件 ID 16# B046  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B046  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1000 0000 002E  
离开的事件  
00:25:58.639 1994-01-17

事件 41 / 100: 事件 ID 16# B146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0F00 0000 002E  
进入的事件  
00:25:39.019 1994-01-17

事件 42 / 100: 事件 ID 16# B046  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B046  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0E00 0000 002E  
离开的事件  
00:25:37.368 1994-01-17

事件 43 / 100: 事件 ID 16# B146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0D00 0000 002E  
进入的事件  
00:25:34.938 1994-01-17

Diagnose

事件 44 / 100: 事件 ID 16# B033  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B033  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0C00 0000 000C  
离开的事件  
00:24:43.349 1994-01-17

事件 45 / 100: 事件 ID 16# B133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0B00 0000 000C  
进入的事件  
00:24:38.804 1994-01-17

事件 46 / 100: 事件 ID 16# A046  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A046  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0A00 0000 001C  
离开的事件  
00:24:34.259 1994-01-17

事件 47 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0900 0000 001C  
进入的事件  
00:24:13.690 1994-01-17

事件 48 / 100: 事件 ID 16# A046  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A046  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0800 0000 001C  
离开的事件  
00:24:10.976 1994-01-17

事件 49 / 100: 事件 ID 16# A033  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A033  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0700 0000 0006  
离开的事件  
00:24:08.228 1994-01-17

事件 50 / 100: 事件 ID 16# A033  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A033  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0600 0000 0001  
离开的事件  
00:24:08.214 1994-01-17

Diagnose

事件 51 / 100: 事件 ID 16# A033  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A033  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0500 0000 0000  
离开的事件  
00:24:08.199 1994-01-17

事件 52 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0400 0000 001C  
进入的事件  
00:24:06.774 1994-01-17

事件 53 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0300 0000 0006  
进入的事件  
00:24:06.501 1994-01-17

事件 54 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0200 0000 0001  
进入的事件  
00:24:06.496 1994-01-17

事件 55 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0100 0000 0000  
进入的事件  
00:24:06.491 1994-01-17

事件 56 / 100: 事件 ID 16# 4302  
模式从 STARTUP 切换到 RUN  
启动信息:  
- 上一次备用上电的时间标志时间  
- 单处理器操作  
当前/上次的启动类型:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动  
某些启动类型的容许性:  
- 允许手动暖启动  
- 允许自动暖启动  
上电时自动启动类型的上一次有效操作或设置:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动  
之前的工作模式: STARTUP (暖启动)  
请求的工作模式: RUN  
进入的事件  
00:24:06.474 1994-01-17  
(编码: 16# 4302 FF68 C700 0000 0810 7710)

Diagnose

事件 57 / 100: 事件 ID 16# 1382  
请求自动暖启动  
STOP 原因: 因 I/O 管理而进入 STOP 模式  
启动信息:  
- 不使用已修改的系统组态启动  
- 预设组态和实际组态没有差异  
- 上一次备用上电的时间标志时间  
- 单处理器操作  
当前/上次的启动类型:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动  
某些启动类型的容许性:  
- 允许手动暖启动  
- 允许自动暖启动  
上电时自动启动类型的上一次有效操作或设置:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动  
所需的 OB: 启动 OB (OB100)  
优先等级: 27  
进入的事件  
00:24:06.456 1994-01-17  
(编码: 16# 1382 1B64 C772 4548 0810 7710)

事件 58 / 100: 事件 ID 16# 4301  
模式从 STOP 切换到 STARTUP  
STOP 原因: 因 I/O 管理而进入 STOP 模式  
启动信息:  
- 上一次备用上电的时间标志时间  
- 单处理器操作  
当前/上次的启动类型:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动  
某些启动类型的容许性:  
- 允许手动暖启动  
- 允许自动暖启动  
上电时自动启动类型的上一次有效操作或设置:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动  
之前的工作模式: STOP (内部)  
请求的工作模式: STARTUP (暖启动)  
进入的事件  
00:24:06.245 1994-01-17  
(编码: 16# 4301 FF46 C772 4548 0810 7710)

事件 59 / 100: 事件 ID 16# 4300  
备用上电  
之前的工作模式: 无电压  
请求的工作模式: STOP (自己初始化)  
进入的事件  
00:23:55.857 1994-01-17  
(编码: 16# 4300 FFF3 0C0C 0000 0000 0000)

事件 60 / 100: 事件 ID 16# 494E  
电源故障  
之前的工作模式: STOP (内部)  
请求的工作模式: 无电压  
外部错误, 进入的事件  
00:12:43.089 1994-01-17  
(编码: 16# 494E FF4F C000 0000 0000 0000)

事件 61 / 100: 事件 ID 16# 4548  
因 I/O 管理而进入 STOP 模式  
上一模式: RUN  
请求的模式: STOP (内部)  
内部错误, 进入的事件  
00:12:42.963 1994-01-17  
(编码: 16# 4548 FF84 C000 0000 0000 0000)

事件 62 / 100: 事件 ID 16# A046  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A046  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01

Diagnose

DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0C00 0000 001C  
离开的事件  
00:12:26.770 1994-01-17

事件 63 / 100: 事件 ID 16# A033  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A033  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0B00 0000 0006  
离开的事件  
00:06:54.471 1994-01-17

事件 64 / 100: 事件 ID 16# A033  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A033  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0A00 0000 0001  
离开的事件  
00:06:54.457 1994-01-17

事件 65 / 100: 事件 ID 16# A033  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A033  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0900 0000 0000  
离开的事件  
00:06:54.442 1994-01-17

事件 66 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0800 0000 001C  
进入的事件  
00:06:53.017 1994-01-17

事件 67 / 100: 事件 ID 16# A033  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A033  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0700 0000 0007  
离开的事件  
00:06:52.791 1994-01-17

事件 68 / 100: 事件 ID 16# A033  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A033  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0600 0000 0002  
离开的事件  
00:06:52.776 1994-01-17

事件 69 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133

Diagnose

OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0500 0000 0007  
进入的事件  
00:06:52.753 1994-01-17

事件 70 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0400 0000 0006  
进入的事件  
00:06:52.748 1994-01-17

事件 71 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0300 0000 0002  
进入的事件  
00:06:52.743 1994-01-17

事件 72 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0200 0000 0001  
进入的事件  
00:06:52.738 1994-01-17

事件 73 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0100 0000 0000  
进入的事件  
00:06:52.732 1994-01-17

事件 74 / 100: 事件 ID 16# 4302  
模式从 STARTUP 切换到 RUN  
启动信息:  
- 上一次备用上电的时间标志时间  
- 单处理器操作  
当前/上次的启动类型:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动  
某些启动类型的容许性:  
- 允许手动暖启动  
- 允许自动暖启动  
上电时自动启动类型的上一次有效操作或设置:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动  
之前的工作模式: STARTUP (暖启动)  
请求的工作模式: RUN  
进入的事件  
00:06:52.724 1994-01-17  
(编码: 16# 4302 FF68 C700 0000 0810 7710)

事件 75 / 100: 事件 ID 16# 1382  
请求自动暖启动  
STOP 原因: 电源故障  
启动信息:

Diagnose

- 不使用已修改的系统组态启动
- 预设组态和实际组态没有差异
- 上一次备用上电的时间标志时间
- 单处理器操作

当前/上次的启动类型:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动

某些启动类型的容许性:  
- 允许手动暖启动  
- 允许自动暖启动

上电时自动启动类型的上一次有效操作或设置:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动

所需的 OB: 启动 OB (OB100)  
优先等级: 27  
进入的事件  
00:06:52.707 1994-01-17  
(编码: 16# 1382 1B64 C772 494E 0810 7710)

事件 76 / 100: 事件 ID 16# 4301  
模式从 STOP 切换到 STARTUP  
STOP 原因: 电源故障

启动信息:  
- 上一次备用上电的时间标志时间  
- 单处理器操作

当前/上次的启动类型:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动

某些启动类型的容许性:  
- 允许手动暖启动  
- 允许自动暖启动

上电时自动启动类型的上一次有效操作或设置:  
- 在备用上电之后, 自动暖启动

之前的工作模式: STOP (内部)  
请求的工作模式: STARTUP (暖启动)

进入的事件  
00:06:52.496 1994-01-17  
(编码: 16# 4301 FF46 C772 494E 0810 7710)

事件 77 / 100: 事件 ID 16# 4300  
备用上电  
之前的工作模式: 无电压  
请求的工作模式: STOP (自己初始化)

进入的事件  
00:06:42.107 1994-01-17  
(编码: 16# 4300 FFF3 0000 0000 0000 0000)

事件 78 / 100: 事件 ID 16# 494E  
电源故障  
之前的工作模式: RUN  
请求的工作模式: 无电压  
外部错误, 进入的事件  
23:58:40.340 1994-01-16  
(编码: 16# 494E FF8F C000 0000 0000 0000)

事件 79 / 100: 事件 ID 16# B146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1600 0000 002A  
进入的事件  
23:56:19.396 1994-01-16

事件 80 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1500 0000 001C  
进入的事件

23:55:19.676 1994-01-16

事件 81 / 100: 事件 ID 16# B146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1401 0000 0023  
进入的事件  
23:55:19.631 1994-01-16

事件 82 / 100: 事件 ID 16# B146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1301 0000 0021  
进入的事件  
23:55:19.616 1994-01-16

事件 83 / 100: 事件 ID 16# B146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1200 0000 0029  
进入的事件  
23:55:19.600 1994-01-16

事件 84 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1100 0000 0009  
进入的事件  
23:55:19.586 1994-01-16

事件 85 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 1000 0000 0008  
进入的事件  
23:55:19.571 1994-01-16

事件 86 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0F00 0000 0007  
进入的事件  
23:55:19.556 1994-01-16

事件 87 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9

附加信息 1/2/3: 16# 0E00 0000 0006  
进入的事件  
23:55:19.540 1994-01-16

事件 88 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0D00 0000 0005  
进入的事件  
23:55:19.526 1994-01-16

事件 89 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0C00 0000 0004  
进入的事件  
23:55:19.510 1994-01-16

事件 90 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0B00 0000 0003  
进入的事件  
23:55:19.496 1994-01-16

事件 91 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0A00 0000 0002  
进入的事件  
23:55:19.481 1994-01-16

事件 92 / 100: 事件 ID 16# A146  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A146  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0900 0000 0001  
进入的事件  
23:55:19.466 1994-01-16

事件 93 / 100: 事件 ID 16# B133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0800 0000 000D  
进入的事件  
23:55:19.450 1994-01-16

事件 94 / 100: 事件 ID 16# B133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B133  
OB: 16# 01

Diagnose

PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0700 0000 000C  
进入的事件  
23:55:19.436 1994-01-16

事件 95 / 100: 事件 ID 16# B133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# B133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0600 0000 0008  
进入的事件  
23:55:19.421 1994-01-16

事件 96 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0500 0000 0007  
进入的事件  
23:55:19.408 1994-01-16

事件 97 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0400 0000 0006  
进入的事件  
23:55:19.403 1994-01-16

事件 98 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0300 0000 0002  
进入的事件  
23:55:19.398 1994-01-16

事件 99 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0200 0000 0001  
进入的事件  
23:55:19.393 1994-01-16

事件 100 / 100: 事件 ID 16# A133  
文本数据库中无任何条目。将显示十六进制值。  
事件 ID: 16# A133  
OB: 16# 01  
PK: 16# 01  
DatID 1/2: 16# 59 C9  
附加信息 1/2/3: 16# 0100 0000 0000  
进入的事件  
23:55:19.387 1994-01-16