

SIEMENS西门子 7/8" 连接插头用于ET200带轴向电缆转接件

6GK19050FA00

产品名称	SIEMENS西门子 7/8" 连接插头用于ET200带轴向电缆转接件 6GK19050FA00
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:代理经销商 R45接头:全新原装 假一罚十 德国:正品现货 实体经营
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801815554 15801815554

产品详情

事件组态选择系统事件在此页面中指定设备对系统事件的响应方式。要启用或禁用选项，请单击各列的相关复选框。显示框说明该页面包含以下框：

- 信号触点方法 (Signaling Contact Method)从下拉列表中选择信号触点反应。可能的响应包括：– 传统 (conventional)默认的信号触点设置。由故障 LED 指示错误/故障，并且信号触点断开。错误/故障状态不再存在时，故障 LED 熄灭，并且信号触点闭合。
- “用户自定义” (User Defined)信号触点的工作方式不取决于已发生的错误/故障。可以根据用户操作的要求断开或闭合信号触点。
- 信号触点状态 (Signaling Contact Status)要改变信号触点的状态，从“信号触点的状态” (Signaling Contact Method) 下拉列表中选择“用户自定义” (User defined)。从下拉列表中选择信号触点的状态。可能的状态如下：– 闭合 (Closed)信号触点闭合。
- “打开” (Open)信号触点断开。利用表 1，可以一次选中或删除表 2 中某个列的所有复选框。表 1 包含以下列：
- 所有事件 (All Events)说明设置对于表 2 的所有事件都有效。
- “电子邮件” (E-mail)/ “陷阱” (Trap)/ “日志表” (Log Table)/ Syslog/ “故障” (Fault)启用或禁用所有事件的所需通知类型。如果选中“不变” (No Change)，则表 2 中相应列的条目保持不变。
- 复制到表 (Copy to Table)如果单击此按钮，则为表 2 的所有事件应用此设置。表 2 包含以下列：
- 事件 (Event)此列包含以下值：– “冷/暖启动” (Cold/Warm Start)用户打开或重启设备。在设备的故障存储器中生成新条目，其中包含所执行的重启的类型。
- 链路变化 (Link Change)仅当对端口状态进行监视并已对其更改时才会发生该事件，请参见“系统 > 故障监视 > 链路变化” (System > Fault Monitoring > Link Change)。
- 验证失败 (Authentication Failure)当试图用错误的密码访问时会发生该事件。
- “RMON 报警” (RMON

Alarm)发生了与系统远程监视相关的报警或事件。 – “ 电源变化 ” (Power Change)仅当对电源线路 1 和 2 进行监视时才会发生该事件。这表示线路 1 或线路 2 发生了变化。请参见 “ 系统 > 故障监视 > 电源 ” (System > Fault Monitoring > Power Supply)。 – RM 状态变化 (RM State Change)冗余管理器已识别到环网出现中断或恢复的情况，并已相应地切换线路。 – “ 生成树变化 ” (Spanning Tree Change)生成树拓扑发生变化。 – “ 故障状态变化 ” (Fault State Change)故障状态发生变化。故障状态可能涉及已激活的端口监视、信号触点的响应或电源监视。 – 备用状态变化 (Standby State Change)已建立备用连接的设备（主设备或从设备）激活或禁用了与其它环网之间的链路（备用端口）。数据通信从一个以太网连接（主设备的备用端口）重定向到其它以太网连接（从设备的备用端口）。 – “ 回路检测 ” (Loop detection)在网段中检测到回路。 – 诊断报警 (Diagnostics Alarms)诊断值已降至特定限值以下或超出特定限值。 – 802.1X 端口验证状态变化 (802.1X Port Authentication State Change)此事件在 802.1X 身份验证时发生。 – PoE 状态变化(State Change)PoE 状态已发生变化。说明只能在支持 PoE 的设备中组态此事件。

文件名 (Filename)在此为每种文件类型预设一个文件名。说明更改文件名可以更改此列中预设的文件名。单击 “ 设置值 ” (Set Values) 按钮后，更改后的文件名会保存在设备上，并且还可用于命令行接口。 操作 (Actions)从下拉列表中选择操作。可供选择的选项取决于所选文件类型，例如，只能保存日志文件。可能的操作包括： – 保存文件 (Save file)通过该选项将文件保存到 TFTP 服务器上。 – 加载文件 (Load file)通过该选项加载 TFTP 服务器中的文件。组态步骤通过 TFTP 加载或保存数据1. 在 “ TFTP 服务器地址 ” (TFTP Server Address) 输入框中输入 TFTP 服务器的 IP 地址。2. 在 “ TFTP 服务器端口 ” (TFTP Server Port) 输入框中输入要使用的 TFTP 服务器的服务器端口。3. 如果适用，在 “ 文件名 ” (File name) 输入框中输入要保存数据或从中获取数据的文件的名称。4. 从 “ 操作 ” (Actions) 下拉列表中选择要执行的操作。5. 单击 “ 设置值 ” (Set Values) 按钮启动所选操作。6. 如果需要重启，将输出相应消息。单击 “ 确定 ” (OK) 按钮，之后将重启。如果单击 “ 中止 ” (Abort) 按钮，设备将不会重启。所做的更改只在重启后生效。复用组态数据如果多台相同的设备将接收相同的组态，且已通过 DHCP 分配 IP 地址，则可通过保存并读入组态数据来简化重新组态过程。要复用组态数据，请按以下步骤操作：1. 将已组态设备的组态数据保存在 PC 上。2. 按这种方式将该组态文件加载到要组态的所有其它设备中。3. 如果有必要对特定设备进行单独设置，则必须在相关设备上在线进行设置。说明组态数据具有校验和。如果修改这些数据，将无法再将其上传到工业以太网交换机。使用 “ 基于 Web 的管理 ” 进行组态6.4 “ System ” 菜单170SCALANCE XB-200/XC-200/XF-200BA/XP-200/XR-300WG Web BasedManagement配置手册, 10/2021, C79000-G8952-C360-126.4.5.3 SFTP通过 SFTP 服务器加载和保存数据SFTP（SSH 文件传输协议）传输加密文件。在此页面中组态 SFTP 服务器的访问数据。WBM 还使您可以将设备数据存储在客户端 PC 上的外部文件中，或将此数据从 PC 的外部文件加载到设备中。这意味着，您也可以通过位于 Admin PC 上的文件加载新固件等。在此页面上，还可以加载建立安全 VPN 连接所需的证书。固件固件已签名且加密。这可确保只能将 Siemens 创建的固件下载到设备。组态文件说明组态文件和 Trial 模式/自动保存在 “ 自动保存 ” 模式下，数据会在传输组态文件（ConfigPack 和 Config）前自动保存。在 “ Trial ” 模式下，虽然会采用更改，但不会将更改保存在组态文件（ConfigPack 和 Config）中。在 “ 系统 > 组态 ” (System > Configuration) WBM 页面中使用 “ 写入启动组态 ” (WriteStartup Config) 按钮将更改保存在组态文件中。CLI 脚本文件可下载现有 CLI 组态 (RunningCLI) 并上传您自己的 CLI 脚本 (Script)。说明如果可下载的 CLI 脚本未更改，则不会再次上传。用于保存和加载文件的 CLI 命令不能使用 CLI 脚本文件 (Script) 来执行。通过 STEP 7 Basic/Professional 使用文件交换组态数据使用两种文件类型 “ RunningSINEMAConfig ” 和 “ SINEMAConfig ” 通过文件在设备 (WBM) 和 STEP 7 Basic/Professional 之间交换组态数据。要求：订货号相同 固件版本相同 密码可在 WBM 中的 “ 系统 > 加载和保存 > 密码 ” (System > Load&Save > Passwords) 下分配密码。使用 “ 基于 Web 的管理 ” 进行组态6.4 “ System ” 菜单SCALANCE XB-200/XC-200/XF-200BA/XP-200/XR-300WG Web BasedManagement配置手册, 10/2021, C79000-G8952-C360-12 171可以使用以下文件类型： 对于离线诊断可通过 WBM 将故障组态保存为 “ RunningSINEMAConfig ”，并将其导入 STEP 7 Basic/Professional。在 STEP 7 Basic/Professional 中诊断时无需连接到实际设备。可导出正确组态，并通过 WBM 再次将其加载为 “ SINEMAConfig ”。 对于组态在 STEP 7 Basic/Professional

中组态设备时无需连接到实际设备。可导出组态，并通过WBM

将其作为“SINEMAConfig”加载至实际设备。说明该页面包含以下框：SFTP 服务器地址 (SFTP Server Address)输入要与其交换数据的 SFTP 服务器的 IP 地址。SFTP 服务器端口 (SFTP Server Port)输入 SFTP 服务器要用于交换数据的端口。如有必要，可以将默认值 22 更改为适合您需要的值。使用“基于 Web 的管理”进行组态6.4 “System”菜单172SCALANCE XB-200/XC-200/XF-200BA/XP-200/XR-300WG Web Based Management配置手册, 10/2021, C79000-G8952-C360-12 SFTP 用户 (SFTP User)输入访问 SFTP 服务器的用户。这里假设已在 SFTP 服务器中创建具有相应权限的用户。SFTP 密码 (SFTP Password)输入用户的密码。SFTP 密码确认 (SFTP Password

Confirmation)确认密码。该表格包括以下列：类型 (Type)显示文件类型。说明

(Description)显示文件类型的简要说明。文件名 (Filename)在此为每种文件类型预设一个文件名。说明更改文件名可以更改此列中预设的文件名。单击“设置值”(Set Values)

按钮后，更改后的文件名会保存在设备上，并且还可用于命令行接口。操作 (Actions)从下拉列表中选择操作。可供选择的选项取决于所选文件类型，例如，只能保存日志文件。可能的操作包括：－

保存文件 (Save file)通过该选项将文件保存到 SFTP 服务器上。－加载文件 (Load file)通过该选项加载 SFTP 服务器中的文件。步骤通过 SFTP 加载或保存数据1. 在“SFTP 服务器地址”(SFTP Server Address)中输入 SFTP 服务器地址。2. 在“SFTP 服务器端口”(SFTP Server Port)中输入要使用的 SFTP 服务器端口。3. 输入访问 SFTP 服务器所需的用户数据（用户名和密码）。4. 如果适用，在“文件名”(Filename)中输入要保存数据或从中获取数据的文件的名称。说明访问受密码保护的文件为了能够在设备上成功加载这些文件，需要在“系统 > 加载和保存 > 密码”(System > Load & Save > Passwords)

中输入为文件指定的密码。5. 从“操作”(Actions)下拉列表中选择要执行的操作。6. 单击“设置值”(Set Values)启动所选操作。7. 如果需要重启，将输出相应消息。单击“确定”(OK)

按钮运行重新启动。如果单击“中止”(Abort)按钮，设备将不会重启。所做的更改只在重启后生效。复用组态数据如果多台相同的设备将接收相同的组态，且已通过 DHCP 分配 IP

地址，则可通过保存并读入组态数据来简化重新组态过程。要复用组态数据，请按以下步骤操作：1. 将已组态设备的组态数据保存在 PC 上。2.

按这种方式将这些组态文件加载到要组态的所有其它设备中。3. 如果有必要对特定设备进行单独设置，则必须在相关设备上在线进行设置。说明组态数据具有校验和。如果修改这些数据，将无法再将其上传到工业以太网交换机。密码 (Passwords)有些文件的访问受密码保护。例如，为了能够使用 HTTPS 证书，需要在 WBM 页面上指定相应的密码。说明该表格包括以下列：Type显示文件类型。

Description显示文件类型的简要说明。设置

(Setting)启用后，将使用文件。只有在组态了密码的情况下才能启用。Password输入文件的密码。

Password Confirmation确认密码。Status显示文件的当前设置是否与设备相匹配。－有效

(Valid)“设置”(Setting)复选框已选中且密码与文件匹配。－无效 (Invalid)“设置”(Setting)

复选框已选中，但密码与文件不匹配或者尚未加载文件。－

无法评估密码或者尚未使用密码。未选中“设置”(Setting)复选框。步骤1.

在“Password”中输入密码。2. 要确认密码，在“Password Confirmation”中再次输入密码。3.

启用“设置”(Setting)选项。4. 单击“Set Values”按钮。