

## 

.

Ξ

| L | I |  |
|---|---|--|

\_\_\_\_\_



|  |  | <br> |  |  |
|--|--|------|--|--|
|  |  |      |  |  |
|  |  |      |  |  |
|  |  |      |  |  |
|  |  |      |  |  |
|  |  |      |  |  |
|  |  |      |  |  |
|  |  |      |  |  |
|  |  |      |  |  |

|  | 1 |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |

\_\_\_\_\_





| 设备 • # X  | Device X |                |         |  |
|---|----------|----------------|---------|--|
| 02hc-ea     Device (AM401-CPU1608TP/TN)                                   | 通信设置     | 扫描网络 网关 • 设备 • |         |  |
| <ul> <li>決策診断</li> <li>※ 网络组造</li> <li>Coult 架</li> <li>国目れて逻辑</li> </ul> | 应用       |                | X       |  |
| - с Аррисацон   |          |                | 1.04.04 |  |
|   |          |                |         |  |
|   |          |                |         |  |
|   |          |                |         |  |
|   |          |                |         |  |
|   |          |                | 5       |  |
|   |          |                |         |  |
|   |          |                |         |  |
|   |          |                |         |  |
|   |          |                |         |  |
|   |          |                |         |  |
|   |          |                |         |  |
|   |          |                |         |  |

|      | Device (AM401-CPU1608TP/TN)  | 通用 🔼                     | Interfac    | e lo                | 3   |                 |    |
|------|--|--------------------------|-------------|---------------------|-----|-----------------|----|
|      | Q 设备诊断   | 状态                       | IPt的til     | 127 . 0 . 0         | . 1 |                 |    |
| 8    | ※ 网络组态   | Ethernet Davisa 1/000 84 | 网络适配        | 158                 |     |                 | ×  |
|      |  | Ethernet Device 1/08093  | 接口          |                     |     |                 |    |
| -    | ■ PLC 逻辑   | Ethernet Device IEC对象    |             | 此" A IP地址           |     |                 |    |
|      | Application  | 1                        | 1.          | 127.0.0.1           |     |                 | fi |
|      | ▲ 「」 库管理器  |                          | e th0       | 192. 168. 0. 205    |     |                 | _  |
|      | PLC_PRG (PRG)  |                          | ethi III    |                     |     |                 |    |
|      | 😑 👺 任务配置   |                          |             |                     |     |                 |    |
|      | EIPMasterIOTask_A  |                          | TPHDHE      | 192 168 0 205       |     |                 |    |
|      | Constant and the state of the s |                          | 子网摘码        | 255 . 255 . 255 . 0 |     |                 |    |
|      | - 🧟 ETRMAster 💷 WviceTask_A  |                          | 默ikGateray网 | 咲 o.o.o.o           |     |                 |    |
|      | EtherNetIPMaster_A.Servi   |                          | MAC 1011    | 70.CA:4E:01:E8.1B   |     |                 |    |
| ceCy | = 😂 MainTask   |                          |             |                     |     | 7.651 H1:05     |    |
|      | DLC_PRG  |                          |             |                     |     | 1017 F7, 47,275 |    |
|      | 🗔 资源使用表  |                          |             |                     |     |                 |    |
|      | SoftMotion General Axis Pool   |                          |             |                     |     |                 |    |
|      | Ⅲ HIGH_SPEED_IO (高速IO模块)   |                          |             |                     |     |                 |    |
|      | = 🔟 Ethernet_A (Ethernet)  |                          |             |                     |     |                 |    |
|      | - EtherNetIPMaster A (EtherNet/IP Scar   |                          |             |                     |     |                 |    |

|   |  |                     | 34 E                 |             |      |      |                 |
|---|--|---------------------|----------------------|-------------|------|------|-----------------|
|   | a construction of the  | - CAllocen + 3h     |                      |             |      |      |                 |
|   |  | A D H A Fibernet    |                      |             |      |      | GL 10 [00 16ETN |
|   |  | NodbusTCP = 44      | 回 ■odbusTCP 从站       | □ Melsec 王姑 |      |      | GL 10_0016ER    |
|   | <ul> <li>The set of Elm</li> </ul>                                   | FtherCAT            |                      |             |      |      |                 |
|   | - O Application  | □EtherCAT 主站        |                      |             |      |      |                 |
|   | 111 味管理器   | JE TNet/IP          |                      |             |      |      | - 植物料糖(中)       |
|   | $\square P_{1} \subset \_PP \subseteq (PP \subseteq (PR \subseteq))$ | ₩ 🖓 E ther Het/IP主站 | 占 □EtherNet/IP从站     |             |      |      | HI GLID HAD     |
|   | - 24 任务面(图   |                     |                      |             |      |      | E GLIC HOA      |
|   | - 🕲 ETHERCAT   |                     |                      |             |      |      | HI 9.20 -04     |
|   | <ol> <li>ETHERCAT ETHERC 投資Task</li> </ol>                           |                     |                      |             |      |      | 温度模块            |
|   | 🕆 🍰 ManTask  |                     |                      |             |      |      | GL 10_4PT       |
|   | D PLC_PRG  |                     |                      |             |      |      | GL10_8TC        |
|   | □ 酒源使用表  |                     |                      |             |      |      |                 |
|   | SoftMotion General Axis Pool   |                     |                      |             |      |      |                 |
|   | HIGH_SPEED_IO (高速IO模块)   |                     |                      |             |      |      |                 |
|   | ■ MODBUS_TCP (ModbusTCP率地从站)   |                     |                      |             |      |      |                 |
|   | ETHERCAT (EtherCAT Master SoftMiction)                               |                     |                      |             |      |      |                 |
|   |  |                     |                      |             |      | ×    |                 |
|   |  |                     |                      |             |      | >    |                 |
|   |  | 消息-0个错误,0警告,0条消息    |                      |             |      |      |                 |
| × |  | - 0 0 1             | 檜渓  ● 0 个審告  ● 0 个満島 |             |      |      |                 |
|   |  | 167.T               |                      |             | 7.19 | 17.0 | (C) 🗃           |
|   |  |                     |                      |             |      |      |                 |
|   |  |                     |                      |             |      |      |                 |
|   |  |                     |                      |             |      |      |                 |
|   |  |                     |                      |             |      |      |                 |
|   | C  | 2                   |                      |             |      |      |                 |
|   | A serve so that  |                     |                      |             |      |      |                 |
|   | C1   |                     |                      |             |      |      |                 |
|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                |                     |                      |             |      |      |                 |

A X A Devices
 Configuration X
 LocalBus - 
 Alter Base

| c-ea 1                                 | ■ → 刷新 @ 复制 @ 粘贴 | ☆ 删除 12 撤销 12 恢复 ▲ 导入EDS文件 M | 导入GSD文件 🛃 导入ECT | 文件 🔍 放大 🔍 缩小 80 | - %     |
|--|------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|---------|
| Device (AM401-CPU1608TP/TN)<br>O 记名论维f |                  |                              |                 |                 |         |
|  | 6.5              |                              |                 |                 |         |
|  |                  | 分布式IO产品相关文件 → EIP_EDS文件      | > LUC ~         | う<br>在 LUC 中搜索  | م<br>م  |
|  |                  |                              |                 |                 | = • 🔟 🌘 |
|  |                  | <b>^</b> 名称 ^                | 状态              | 修改日期            | 类型      |
|  |                  | LUC EPv100.eds               | 00              | 2022/3/3 10:00  | EDS 文件  |
|  |                  | LUC_EPv101.eds               | 00              | 2022/5/10 11:34 | EDS 文件  |
|  |                  | LUC EPv102.eds               | 00              | 2022/5/26 17:55 | EDS 文件  |
|  |                  | 📫 2000 🛱 V Diske de la       |                 |                 |         |
|  |                  | 0                            |                 |                 |         |
|  |                  |                              |                 |                 |         |
|  |                  |                              |                 |                 |         |
|  |                  |                              |                 |                 |         |
|  |                  |                              |                 |                 |         |
|  |                  |                              |                 |                 |         |
|  |                  |                              |                 |                 |         |

\_\_\_\_\_







| ■   |   |  |
|---|---|--|
|   | 0                                       |  |
| 1.10  |   |  |
| <u></u>   | **!!!#!!????!!????!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! |  |
|   | iimmardling 🕷 gr@n                      |  |
|   | regression and whether                  |  |
| <u></u>   |   |  |
| • ##6ManetChar.co<br>#Prenchardware.co.co.co            | 18                                      |  |
| - #stimunetie-wellen,n<br>Mittingthentiffusie,n.de-exti |   |  |
| ·· 💥  |   |  |
| 000 (Star) (Star)                                       |   | in and a second se |
|   |   | n<br>Maralli   |
| "A Ballyewan Several wardens-                           |   |  |
| - <b> </b>  |   | u-wullionin- معاليات من المالية مستقليمين الملكي المالية مستقليمين المعالية من محالية المركبانية المالية الم   |
| ······································                  |   |  |
|   | <u> </u>                                |  |
|   | •                                       |  |
|   |   |  |
|   |   |  |

|  | _ |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |







| 滤波时间 | DIV               | • |
|------|-------------------|---|
|      | DIV1              |   |
|      | DIV4              |   |
|      | DIV16             |   |
|      | DIV64             |   |
|      | ATTENDED TO THE R |   |

| 计数倍频: | 模式1 | <b>•</b> |
|-------|-----|----------|
|       | 模式1 |          |
|       | 模式2 |          |
|       | 模式3 |          |

| DOO输出模式: | 输出模式5<br>输出模式1 |  |
|----------|----------------|--|
|          | 输出模式2<br>输出模式3 |  |
|          |                |  |

| DO1输出模式: | 输出模式5        |        |           |  |
|----------|--------------|--------|-----------|--|
|          | 输出模式1        |        |           |  |
|          | 输出模式?        |        |           |  |
|          | 输出描示3        |        |           |  |
|          | 111111天111-2 |        |           |  |
|          | 制山俣式         | 1. THE | , teo, te |  |

| DO0安全模式: | DO输出清除                      |  |
|----------|-----------------------------|--|
|          | DO输出清除<br>DO输出置1<br>DC集编级机动 |  |

| DO1安全模式: | DO输出清除                       |  |
|----------|------------------------------|--|
|          | DO輸出清除<br>DO輸出置1<br>DC輸送等の加速 |  |

| 编码器计数安全模式: | 计数停止                       | <b>•</b> |
|------------|----------------------------|----------|
|            | 计数停止<br>计数置为初始值<br>保持当前计数值 |          |

| 计数单位切换: | 计数值 |  |
|---------|-----|--|
|         | 计数值 |  |
|         | 频率  |  |
|         | 周期  |  |

| 更新时间: | 10ms模式   | <b>•</b> |
|-------|----------|----------|
|       | 10ms模式   |          |
|       | 100ms模式  |          |
|       | 500ms模式  |          |
|       | 2000ms模式 |          |

| 用                 | 重找     | 过滤 显示所有           | ¥.       |             | •   | /给10通    | 重点1558          |  |
|-------------------|--------|-------------------|----------|-------------|-----|----------|-----------------|--|
| E撩                | 安量<br> | 映射 通道             | 地址       | 类型          | 默认值 | 单位       | 描述              |  |
| 1户参数              | 8-19   | 通過一脉冲数            | 🕲 %ID1   | UDINT       |     |          | 通道一脉冲数          |  |
|                   | **     | 通道一锁存值            | %ID2     | UDINT       |     |          | 通過一锁存值          |  |
| therNet/IP I/O映射  |        | 通過一状态字            | %IW6     | WORD        |     |          | 通道一状态字          |  |
| therNet/IP IECR#® | - 10   | Bit0              | %DX12.0  | BOOL        |     |          | CH0 锁存有效        |  |
|                   | - *    | Bit1              | %D(12.1  | BOOL        |     |          | O+10 初始值启动      |  |
| 态                 | - **   | Bit2              | 9(£812.2 | BOOL        |     |          | O-10 编码器比较输出有效位 |  |
|                   | -*     | Bit3              | %DX12.3  | BOOL        |     |          | 0+10 计资方向       |  |
|                   |        | .Bit4             | %DX12.4  | BOOL        |     |          | CH0 數字量输入io1    |  |
|                   |        | BitS              | %IX12.5  | BOOL        |     |          | OH0 数字量输入io2    |  |
|                   |        | Bit5              | %IX12.6  | BOOL        |     |          | 0+0 计数下限标志位     |  |
|                   |        | 817               | %DX12.7  | BOOL        |     |          | 0+0 计数下限标志位     |  |
|                   |        | Bita              | %IX13.0  | BOOL        |     |          | CH0 数字量输入iob    |  |
|                   |        | 819               | %DX13.1  | BOOL        |     |          | CH0 數字量输入ioz    |  |
|                   |        | Bit10             | %DX13.2  | BOOL        |     |          | 0+10 安全状态标志位    |  |
|                   |        | Bt11              | %DX13.3  | BOOL        |     |          | (#Q)            |  |
|                   |        | Bt12              | %IX13.4  | BOOL        |     |          | 保留              |  |
|                   |        | Bt13              | %DX13.5  | BOOL        |     |          | 保留              |  |
|                   |        | Bt14              | %IX13.6  | 8001        |     |          | 保留              |  |
|                   |        | Bills             | %DX13.7  | BOOL        | _   |          |                 |  |
|                   |        | 夏夏二新·中秋<br>法法一法方法 | 7609     | UDINI       |     |          |                 |  |
|                   |        | 23-017里<br>23-0大士 | 9603     | woen        |     |          | 建建一块大学          |  |
|                   |        | BE-Mer            |          |             |     | <u>.</u> |                 |  |
|                   |        | 王道一任明子            | %QW1     | WORD        |     |          |                 |  |
|                   |        | BILD              | %QX2.0   | BOOL        |     |          | CH1比较表彰 4       |  |
|                   |        | Bit1              | %QX2.1   | BOOL        |     |          | CH1反向使能         |  |
|                   |        | Bit2              | %QX2.2   | BOOL        |     |          | CHI计数使能         |  |
|                   |        | 813               | %QX2.3   | BOOL        |     |          | CH1计数值清除        |  |
|                   |        | 814               | %QX2.4   | BOOL        |     |          | CH1DQ0          |  |
|                   | -*•    | 8(5               | AQX2.5   | BOOL        |     |          | CHIDQI          |  |
|                   | -*•    | Bt6               | %QX2.6   | BOOL        |     |          | CH1 计数值溢出复位使能   |  |
|                   | - *•   | 817               | %QX2.7   | BOOL        |     |          | OH1 单相计数模式反相传能  |  |
|                   |        | BtS               | %OX3.0   | BOOL        |     |          | 041安全标志位事件      |  |
|                   |        | 849               | %0X3.1   | BOOL        |     |          | 49              |  |
|                   |        | 8410              | SLOV3 2  | 800         |     |          | 40              |  |
|                   |        | Bitti             | #(W2.2   | 800         |     |          | 1940            |  |
|                   |        | Bill              | 2013.3   | -           |     |          | HE              |  |
|                   |        | Bt12              | %QX3.4   | BOOL        |     |          | HH              |  |
|                   |        | R#13              | 960335   | 100 100 100 |     |          |                 |  |

| B- **   | 通道二脉冲数          | %ID4     | UDINT   |                |
|---------|-----------------|----------|---------|----------------|
| · · ·   | 通道二锁存值          | %ID5     | UDINT   |                |
|         | 通道二状态字          | %IW12    | WORD    | 通道二状态字         |
| - 10    | BitO            | %DX24.0  | BOOL    | CH1 锁存有效       |
| - **    | Bit1            | %DX24.1  | BOOL 2  | CH1 初始值启动      |
| *0      | Bit2            | %DX24.2  | BOOL    | CH1编码器比较输出有效位  |
| - *9    | Bit3            | %D(24.3  | BOOL    | 041 计数方向       |
| - *9    | Bit4            | %DX24.4  | BOOL    | CH1 教字里输入io1   |
| - **    | Bit5            | %IX24.5  | BOOL    | CH1 数字單输入io2   |
| - 10    | Bit6            | %IX24.6  | BOOL    | CH1 计数上限标志位    |
| - *     | Bit7            | %TX24.7  | BOOK    | 041 计数下限标主位    |
| - **    | Bits            | %DX25.0  | BOOL    | CH1 教文開輸 ) inb |
| - 46    | Bitg            | 961225 1 | BOOL    |                |
|         | Dit5            | 9/1V25 2 | BOOL    |                |
| × .     | Disti           | ALTVOR 2 | 8001    | 1050           |
| ×       | Bit12           | 76LA23.3 | BOOL    |                |
|         | Bit12           | %LX25.4  | BOOL    | 1米面            |
|         | Bit13           | %DX25.5  | BOOL    | 保留             |
| ~       | Bit14           | %IX25.6  | BOOL    | 保留             |
| 2       | Bit15           | %IX25.7  | BOOL    | 保留             |
| B (* 3) | 通道二控制字          | %QW2     | WORD    | 通道二控制字         |
|         | Bit0            | %QX4.0   | BOOL    | CH1比较使能        |
|         | Bit1            | %QX4.1   | BOOL    | CH1反向使能        |
|         | Bit2            | %QX4.2   | BOOL    | CHI计数使能        |
|         | Bit3            | %QX4.3   | BOX 2 4 | CH1计数值清除       |
|         | Bit4            | %QX4.4   | BOOL    | CH1 DQ0        |
|         | Bit5            | %QX4.5   | BOOL    | CH1DQ1         |
|         | Bit6            | %QX4.6   | BOOL    | CH1计数值溢出复位使能   |
|         | Bit7            | %QX4.7   | BOOL    | CH1 甲相计数模式反相使能 |
| -       | Bit8            | %QX5.0   | BOOL    | CHI安全标志位看除     |
|         | Bity            | %QX5.1   | BOOL    | 1年間            |
|         | Dicto<br>Bist11 | BLOYS 3  | BOOL    | 1年間<br>(空空)    |
|         | Bit12           | 940X5.4  | 800     | 1本 冊<br>(皇后)2  |
|         | Bit13           | %OX5.5   | 800     | 保留             |
|         | Bit14           | %QX5.6   | BOOL    | 保留             |
|         | Ritts           | 96025 7  | BOOL    | 1952           |

|   |                               | Hardware C           | onfouration      | AT I EL ESODIC DE L   |  |  |                          |
|---|-------------------------------|----------------------|------------------|---|--|--|--------------------------|
| Device (AM-01-CELLERON                  | 「「「「「「」」                      |                      | -                | <b>过き</b> 显示所有  |  | - 18103350FB 195150                          | <b>N</b>                 |
| 9. REIDE<br>S. FRANKS<br>D. EDWCATRIR   | 同步工程信息<br>下载源代码到连接设备上<br>多度下载 | (1900设置)<br>(1900设置) | *                | INIT 22<br>ES024C OH1_status<br>ES024C OH1_status   | 1542 M22<br>%013.2 817<br>%213.3 817                     | 80.48 #42 #65<br>503+C 0<br>503+C 0          | OIL通用器比较输出间效应<br>OIL计数方向 |
| P. CPUILIR<br>P.C. 298<br>O Application | 熱質位<br>決度位<br>初始値算位           |                      |                  | ES02HC OH1_status<br>ES02HC OH1_status<br>ES02HC OH1_status<br>ES02HC OH1_status<br>ES02HC OH1_status | %DX13.4 8FT<br>%DX13.5 8FT<br>%DX13.6 8FT<br>%DX13.7 8FT | ESO2HC (<br>ESO2HC (<br>ESO2HC (<br>ESO2HC ( |                          |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  | 2412  | SUD24.7 BIT  | BURC OF                                      |                          |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      | (*;-) <b>(</b> * |   |  |  | 10                       |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  | Iwil  |  |  |                          |
|   | <u> </u>                      |                      |                  | Holl<br>8   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  | Horlin<br>8   |  | ****   |                          |
| 900 900011 AA                           | ,                             |                      |                  | 1001<br>80  |  | ****   |                          |
|   | ,                             |                      |                  |   |  | ****   |                          |
|   | ,                             |                      |                  |   |  | ••••   |                          |
|   |                               |                      |                  |   |  |  |                          |
|   |                               |                      |                  | Holl<br>8   |  |  |                          |

al de la companya de





