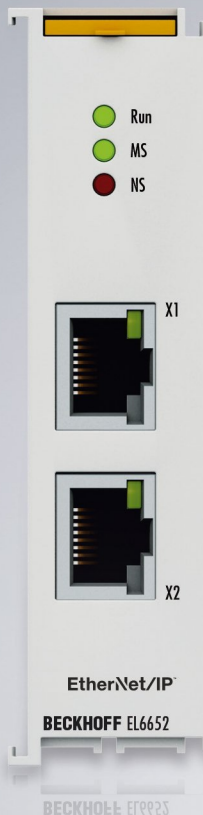


文件资料 | ZH

EL6652, EL6652-0010

EtherNet/IP 主站/从站 EtherCAT 端子模块



目录

1 前言	5
1.1 文档说明	5
1.2 文档指南	6
1.3 信息安全说明	7
1.4 安全说明	8
1.5 文档发行状态	9
1.6 EtherCAT 设备的版本标识	10
1.6.1 关于标识的一般说明	10
1.6.2 EL 端子模块的版本标识	11
1.6.3 倍福识别码 (BIC)	12
1.6.4 BIC 电子读取 (eBIC)	14
2 产品概述	16
2.1 简介	16
2.2 技术数据	18
3 基本通讯	19
3.1 EtherCAT 基础知识	19
3.2 EtherCAT 布线 - 线缆连接	19
3.3 设置看门狗的一般注意事项	21
3.4 EtherCAT 状态机	22
3.5 CoE 接口	24
3.6 分布时钟 (Distributed Clock)	29
4 安装	30
4.1 静电防护的说明	30
4.2 UL 声明	31
4.3 注意事项 - 电源	32
4.4 安装位置	33
4.5 安装和拆卸 - 正面带拆卸手柄的端子模块	35
4.6 屏蔽说明	37
4.7 处理	38
5 调试	39
5.1 TwinCAT 快速入门	39
5.1.1 TwinCAT 2	42
5.1.2 TwinCAT 3	52
5.2 TwinCAT 开发环境	65
5.2.1 TwinCAT real-time 实时驱动程序的安装	66
5.2.2 关于 ESI 设备描述文件的说明	72
5.2.3 TwinCAT ESI Updater	75
5.2.4 Online 和 Offline 之间的区别	75
5.2.5 创建 OFFLINE 配置	76
5.2.6 创建 ONLINE 配置	81
5.2.7 EtherCAT 设备的配置	88

5.2.8 导入/导出 EtherCAT 设备为 SCI 和 XTI 文件.....	98
5.3 基本功能原理.....	105
5.4 修改 EtherNet/IP 设置.....	106
5.5 EL6652-0000 主站 (Scanner)	109
5.5.1 EL 6652-0000 配置	109
5.5.2 EL6652-0000 - 配置参数.....	114
5.6 EL6652-0010 从站	116
5.6.1 EL 6652-0010 配置	116
5.6.2 EL6652-0010 - 配置参数.....	121
5.6.3 主站 (Scanner) 配置.....	123
6 使用 TwinCAT System Manager 进行配置	127
6.1 对象描述和参数设置	127
7 诊断	132
7.1 EL6652-0010 - LED	132
7.2 EL6652-0000、EL6652-0010 诊断历史记录.....	134
8 附录	136
8.1 EL6652 EDS 文件	136
8.2 固件兼容性	143
8.3 固件更新 EL/ES/EM/ELM/EPxxxx.....	144
8.3.1 设备描述 ESI 文件/XML	145
8.3.2 Firmware (固件) 说明.....	148
8.3.3 更新从站处理器的固件 *.efw.....	148
8.3.4 FPGA 固件 *.rbf.....	150
8.3.5 同时更新多个 EtherCAT 设备	154
8.4 恢复出厂状态.....	155
8.5 技术支持和服务	157

1 前言

1.1 文档说明

目标受众

本说明仅适用于熟悉国家标准且经过培训的控制和自动化工程专家。

在安装和调试组件时，必须遵循文档和以下说明及解释。

操作人员应具备相关资质，并始终使用最新的生效文档。

相关负责人员必须确保所述产品的应用或使用符合所有安全要求，包括所有相关法律、法规、准则和标准。

免责声明

本文档经过精心准备。然而，所述产品正在不断开发中。

我们保留随时修改和更改本文档的权利，恕不另行通知。

不得依据本文档中的数据、图表和说明对已供货产品的修改提出赔偿。

商标

Beckhoff[®], ATRO[®], EtherCAT[®], EtherCAT G[®], EtherCAT G10[®], EtherCAT P[®], MX-System[®], Safety over EtherCAT[®], TC/BSD[®], TwinCAT[®], TwinCAT/BSD[®], TwinSAFE[®], XFC[®], XPlanar[®] 和 XTS[®] 是倍福自动化有限公司的注册商标并得到授权。

本出版物中使用的其他名称可能是商标，第三方出于自身目的使用它们可能侵犯商标所有者的权利。



EtherCAT[®] 是注册商标和专利技术，由德国倍福自动化有限公司授权使用。

版权所有

© 德国倍福自动化有限公司。

未经明确授权，禁止复制、分发和使用本文件以及将其内容传达给他人。

违者将被追究赔偿责任。在专利授权、工具型号或设计方面保留所有权利。

第三方品牌

本文档可能使用了第三方商标。有关商标信息，可以访问：<https://www.beckhoff.com/trademarks>

1.2 文档指南

注意



文件的其它组成部分

本文档介绍特定设备的内容。它是倍福 I/O 组件模块化文档体系的一部分。为了使用和安全操作本文档中描述的设备/装置，还需要阅读其它跨产品说明，请参见下表。

标题	描述
EtherCAT 系统文档 (PDF)	<ul style="list-style-type: none">• 系统概览• EtherCAT 基础知识• 电缆冗余• 热连接• EtherCAT 设备配置
EtherCAT/Ethernet 基础设施 (PDF)	关于设计、实施和测试的技术建议和注意事项
I/O 软件声明 (PDF)	倍福 I/O 组件的开源软件声明

可以在倍福公司网站 (www.beckhoff.com) 上通过以下版块查看或下载相关文档：

- 在相应产品页面的“文档和下载”区域，
- [下载中心](#)，
- [Beckhoff Information System](#)。

如果您对我们的文档有任何建议或意见，请发送电子邮件至documentation@beckhoff.com，并注明文档标题和版本号。

1.3 信息安全说明

Beckhoff Automation GmbH & Co.KG (简称 Beckhoff) 的产品，只要可以在线访问，都配备了安全功能，支持工厂、系统、机器和网络的安全运行。尽管配备了安全功能，但为了保护相应的工厂、系统、机器和网络免受网络威胁，必须建立、实施和不断更新整个操作安全概念。Beckhoff 所销售的产品只是整个安全概念的一部分。客户有责任防止第三方未经授权访问其设备、系统、机器和网络。它们只有在采取了适当的保护措施的情况下，方可与公司网络或互联网连接。

此外，还应遵守 Beckhoff 关于采取适当保护措施的建议。关于信息安全和工业安全的更多信息，请访问本公司网站 <https://www.beckhoff.com/secguide>。

Beckhoff 的产品和解决方案持续进行改进。这也适用于安全功能。鉴于持续进行改进，Beckhoff 明确建议始终保持产品的最新状态，并在产品更新可用后马上进行安装。使用过时的或不支持的产品版本可能会增加网络威胁的风险。

如需了解 Beckhoff 产品信息安全的信息，请订阅 <https://www.beckhoff.com/secinfo> 上的 RSS 源。

1.4 安全说明

安全规范

请注意以下安全说明和解释！

可在以下页面或安装、接线、调试等区域找到产品相关的安全说明。

责任免除

所有组件在供货时都配有适合应用的特定硬件和软件配置。禁止未按文档所述修改硬件或软件配置，德国倍福自动化有限公司不对此承担责任。

人员资格

本说明仅供熟悉适用国家标准的控制、自动化和驱动工程专家使用。

警示性词语

文档中使用的警示信号词分类如下。为避免人身伤害和财产损失，请阅读并遵守安全和警告注意事项。

人身伤害警告

⚠ 危险

存在死亡或重伤的高度风险。

⚠ 警告

存在死亡或重伤的中度风险。

⚠ 谨慎

存在可能导致中度或轻度伤害的低度风险。

财产或环境损害警告

注意

可能会损坏环境、设备或数据。

操作产品的信息



这些信息包括：
有关产品的操作、帮助或进一步信息的建议。

1.5 文档发行状态

版本	注释
3.1.0	<ul style="list-style-type: none">• 更新“调试”章节• 更新结构
3.0.0	<ul style="list-style-type: none">• 更新修订状态• 更新结构
2.9.0	<ul style="list-style-type: none">• 更新“安装”章节• 更新修订状态• 更新结构
2.8	<ul style="list-style-type: none">• 删除了“推荐的安装导轨”章节• 更新技术数据• 更新修订状态
2.7	<ul style="list-style-type: none">• 新增“信息安全说明”章节• 更新技术数据• 更新结构• 更新修订状态
2.6	<ul style="list-style-type: none">• 更新标题页• 更新修订状态• 更新结构
2.5	<ul style="list-style-type: none">• 更新修订状态• 更新结构
2.4	<ul style="list-style-type: none">• 更新“修改 EthetNet/IP 设置”章节• 更新修订状态• 更新结构
2.3	<ul style="list-style-type: none">• 更新技术数据• 增补“ESD 保护说明”章节• 增补“UL 通知”章节
2.2	<ul style="list-style-type: none">• 更新“文档说明”章节• 技术数据更正• 将“TwinCAT 2.1x”章节更新为“TwinCAT 开发环境”和“TwinCAT 快速入门”• 更新修订状态
2.1	<ul style="list-style-type: none">• 更新技术数据
2.0	<ul style="list-style-type: none">• 增补和更正，公开发行
1.0.1	<ul style="list-style-type: none">• 增补和更正
1.0	<ul style="list-style-type: none">• 补遗
0.1	<ul style="list-style-type: none">• EL6652 的初步文件

1.6 EtherCAT 设备的版本标识

1.6.1 关于标识的一般说明

名称

一个倍福 EtherCAT 设备有一个 14 位字符编号，由以下部分组成

- 系列号
- 型号
- 版本号
- 修订版本号

示例	系列号	型号	版本	修订版本号
EL3314-0000-0016	EL 端子模块 (12 mm, 不可插拔式前连接件)	3314 (4 通道热电偶端子模块)	0000 (基本型号)	0016
ES3602-0010-0017	ES 端子模块 (12 mm, 可插拔式前连接件)	3602 (2 通道电压测量模块)	0010 (高精度版本)	0017
CU2008-0000-0000	CU 设备	2008 (8 端口高速以太网交换机)	0000 (基本型号)	0000

注意

- 上述要素构成了**技术编号**。下面使用 EL3314-0000-0016 来举例说明。
- EL3314-0000 是订货号，在“-0000”的情况下，通常简写为 EL3314。“-0016”是 EtherCAT 版本号。
- **订货号由**
 系列号 (EL、EP、CU、ES、KL、CX 等)
 - 型号 (3314)
 - 版本号 (-0000) 组成
- **修订版本号**-0016 显示技术改进的版本，例如 EtherCAT 通讯方面的功能扩展，并由倍福公司管理。
 原则上除非文档中另有规定，较高修订版的设备可以替换装有较低修订版的设备。
 每个版本通常都有一个 XML 文件形式的描述(ESI, EtherCAT Slave Information)，可从倍福公司网站下载。
 从 2014 年 01 月起，修订版本号显示在 IP20 端子模块的外壳上，见图“*EL5021 EL 端子模块，标准 IP20 IO 设备，带有批号和修订版 ID (从 2014 年 01 月起)*”。
- 型号、版本号和修订版本号在读取时当作十进制数字，但它们在存储时按十六进制数字。

1.6.2 EL 端子模块的版本标识

倍福 IO 设备的序列号/数字代码通常是一个印在设备或标签上的 8 位数字。序列号表示交付状态下的配置，因此指的是整个生产批次，不区分批次中的各个模块。

序列号的结构：**KK YY FF HH**

KK - 生产周数 (CW, 日历周)

YY - 生产年份

FF - 固件版本号

HH - 硬件版本号

示例：序列号 12 06 3A 02：

12 - 生产周次为 12 周

06 - 生产年份为 2006 年

3A - 固件版本为 3A

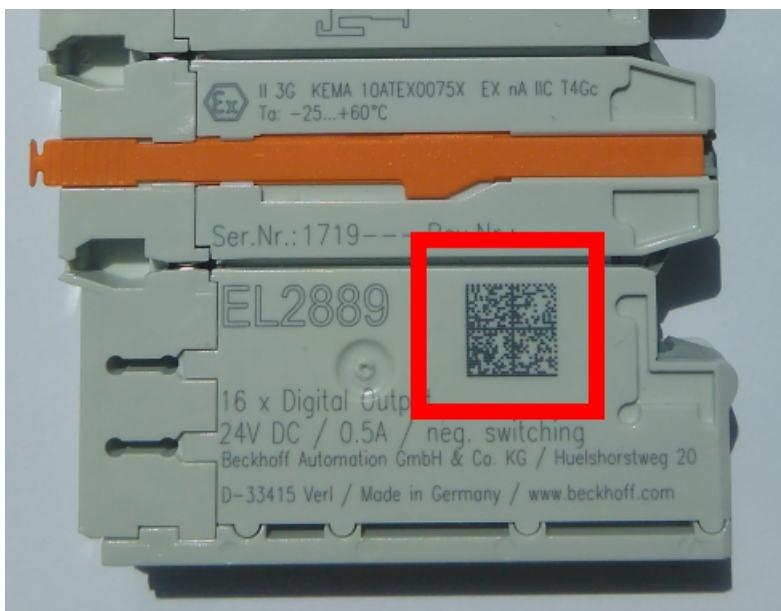
02 - 硬件版本为 02



附图 1: EL2872, 修订版本号 0022 和序列号 01200815

1.6.3 倍福识别码 (BIC)

倍福唯一识别码 Beckhoff Identification Code (BIC) 越来越多地应用于识别倍福产品。BIC 表示为二维码 (DMC, 编码格式 ECC200), 内容基于 ANSI 标准 MH10.8.2-2016。



附图 2: BIC 为二维码 (DMC, 编码格式 ECC200)

BIC 将在所有产品组中逐步引入。

根据不同的产品, 可以在以下地方找到:

- 在包装单元上
- 直接在产品上 (如果空间足够)
- 在包装单元和产品上

BIC 可供机器读取, 其中包含的信息客户可以用于产品管理。

每条信息都可以使用数据唯一标识符 (ANSI MH10.8.2-2016) 进行识别。数据标识符后面紧接着是一个字符串。两者加起来的最大长度如下表所示。如果信息较短, 则会以空格填充。

可能出现的信息如下, 位置 1 到 4 总是存在, 其他信息则根据生产的需要而定:

位置	信息类型	说明	数据 标识符	包括数据标识符的数字 位数	示例
1	倍福订单号	倍福订单号	1P	8	1P072222
2	倍福可追溯性编号 (BTN)	独特的序列号, 见以下说明	SBTN	12	SBTNk4p562d7
3	产品型号	倍福产品型号, 例如 EL1008	1K	32	1KEL1809
4	数量	包装单位的数量, 例如 1、10 等	Q	6	Q1
5	批次号	可选: 生产年份和第几周	2P	14	2P401503180016
6	ID/序列号	可选: 当前的序列号系 统, 例如安全产品的序列 号系统	51S	12	51S678294
7	型号扩展代码	可选: 基于标准产品的型 号扩展代码	30P	12	30PF971, 2*K183
...					

倍福还使用更多类型的信息和数据标识符，用于内部流程。

BIC 结构

下面是包含位置 1 - 4 及 6 的复合信息示例。数据标识符以黑体字突出显示：

1P072222\$BTNk4p562d71KEL1809 Q1 51\$678294

对应的DMC如下：



附图 3: 示例 DMC **1P072222\$BTNk4p562d71KEL1809 Q1 51\$678294**

BTN

BIC 的一个重要组成部分是倍福的可追溯性编号（BTN，位置 2）。BTN 是由八个字符组成的唯一序列号，从长远来看，它将取代倍福的所有其他序列号系统（例如，IO 组件上的批号、安全产品之前的系列序列号等）。BTN 也将被逐步引入，所以可能会出现 BTN 还没有在 BIC 中编码的情况。

注意

这些资料经过精心准备，但是所述流程还在不断优化，我们保留随时修改流程和文档的权利，恕不另行通知。不能依据本资料中的信息、插图和描述的修改提出任何要求。

1.6.4 BIC 电子读取 (eBIC)

电子 BIC (eBIC)

倍福识别码 (BIC) 贴在倍福产品外壳上明显可见的位置。如果可能，其应该也可以通过电子设备读出。

对产品进行电子化处理的接口对于电子读出至关重要。

K-bus 设备 (IP20、IP67)

目前，没有计划对这些设备的信息进行电子存储和读取。

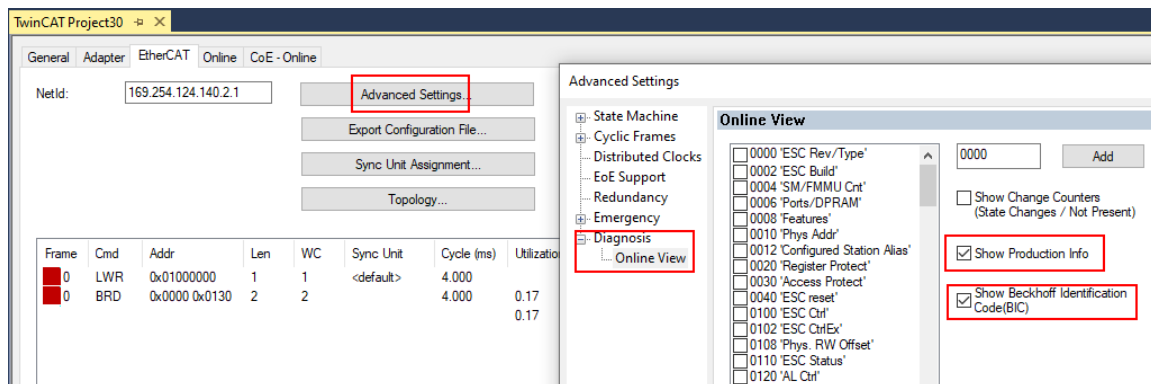
EtherCAT 设备 (IP20、IP67)

倍福的所有 EtherCAT 设备都有一个 ESI-EEPROM，其中包含 EtherCAT 标识和修订版本号。EtherCAT 从站信息，一般也被称为 EtherCAT 主站的 ESI/XML 配置文件，储存在其中。具体关系请参见 EtherCAT 系统手册中的相应章节（[链接](#)）。

倍福还将 eBIC 存储在 ESI-EEPROM 中。eBIC 于 2020 年引入倍福 IO 生产（端子模块、盒式模块）；截至 2023 年，实施工作已基本完成。

用户可以通过电子方式访问 eBIC（如果存在），具体如下：

- 对于所有 EtherCAT 设备，EtherCAT 主站 (TwinCAT) 可以从 ESI-EEPROM 读出 eBIC
 - TwinCAT 3.1 build 4024.11 及以上版本，在线视图中可以显示 eBIC。
 - 为此，在 EtherCAT → Advanced Settings → Diagnostics 中勾选“Show Beckhoff Identification Code (BIC)”复选框：



- 然后显示 BTN 及其内容：

No	Addr	Name	State	CRC	Fw	Hw	Production Data	ItemNo	BTN	Description	Quantity	BatchNo	SerialNo
1	1001	Term 1 (EK1100)	OP	0.0	0	0	—	072222	k4p562d7	EL1809	1	678294	
2	1002	Term 2 (EL1018)	OP	0.0	0	0	2020 KW36 Fr	072222	k4p562d7	EL1809	1	678294	
3	1003	Term 3 (EL3204)	OP	0.0	7	6	2012 KW24 Sa	072223	k4p562d7	EL2004	1	678295	
4	1004	Term 4 (EL2004)	OP	0.0	0	0	—	072223	k4p562d7	EL2004	1	678295	
5	1005	Term 5 (EL1008)	OP	0.0	0	0	—	072223	k4p562d7	EL2004	1	678295	
6	1006	Term 6 (EL2008)	OP	0.0	0	12	2014 KW14 Mo	072223	k4p562d7	EL2004	1	678295	
7	1007	Term 7 (EK1110)	OP	0	1	8	2012 KW25 Mo	072223	k4p562d7	EL2004	1	678295	

- 注意：从图中可以看出，从 2012 年开始，生产数据包括软件版本、硬件版本和生产日期，也可以用“Show Production Info”来显示。
- 从 PLC 访问：TwinCAT 3.1. build 4024.24 及以上版本起，通过 Tc2_EtherCAT 库的 v3.3.19.0 及以上版本提供功能块 `FB_EcReadBIC` 和 `FB_EcReadBTN` 用于读取数据到 PLC。
- 带有 CoE 目录的 EtherCAT 设备还可以通过对象 0x10E2:01 显示自己的 eBIC，PLC 也可以轻松访问这些 eBIC：

- 设备必须处于 PREOP/SAFEOP/OP 状态下才能访问：

Index	Name	Flags	Value
1000	Device type	RO	0x015E1389 (22942601)
1008	Device name	RO	ELM3704-0000
1009	Hardware version	RO	00
100A	Software version	RO	01
100B	Bootloader version	RO	J0.1.27.0
1011:0	Restore default parameters	RO	>1<
1018:0	Identity	RO	>4<
10E2:0	Manufacturer-specific Identification C...	RO	>1<
10E2:01	SubIndex 001	RO	1P1584425BTN0008jekp1KELM3704 Q1 2P482001000016
10F0:0	Backup parameter handling	RO	>1<
10F3:0	Diagnosis History	RO	>21<
10F8	Actual Time Stamp	RO	0x170fb277e

- 对象 0x10E2 将在批量产品的必要固件修订过程中优先引入。
- 此 TwinCAT 3.1. build 4024.24 及以上版本，通过 Tc2_EtherCAT 库的 v3.3.19.0 及以上版本提供功能块 FB_EcCoEReadBIC 和 FB_EcCoEReadBTN 用于读取数据到 PLC
- 为了在 PLC 中处理 BIC/BTN 数据，截至 TwinCAT 3.1 build 4024.24 版本，Tc2_Utils 中提供了以下辅助功能
 - F_SplitBIC：该函数使用已知的标识符将倍福识别代码 (BIC) sBICValue 分割成不同的部分，并将识别出的子字符串作为返回值存储在 ST_SplitBIC 结构中
 - BIC_TO_BTN：该函数从 BIC 中提取 BTN 并将其作为返回值返回
- 注意：如果进行进一步电子处理，BTN 应作为一个 string (8) 来处理；标识符 “SBTN” 不是 BTN 的一部分。
- 技术背景

在设备生产过程中，新的 BIC 信息被作为一个附加的类别写入 ESI-EEPROM 中。ESI 内容的结构主要由 ETG 规范决定，因此，供应商附加的特定内容是按照 ETG.2010 规定的类别存储的。ID 03 的信息表明，所有 EtherCAT 主站在 ESI 更新时，不得覆盖这些数据，也不得在 ESI 更新后恢复这些数据。该数据的结构依照 BIC 的内容，参见此处。因此，EEPROM 需要大约 50...200 字节的内存。
- 特殊情况
 - 如果一个设备中安装了多个分层排列的 ESC，则只有最上层的 ESC 携带 eBIC 信息。
 - 如果一个设备中安装了多个非分层排列的 ESC，所有 ESC 都携带 eBIC 信息。
 - 如果设备由几个具有自己身份的子设备组成，但只有最上层设备可以通过 EtherCAT 访问，则最上层设备的 eBIC 位于 CoE 对象目录 0x10E2:01，子设备的 eBIC 位于 0x10E2:nn。

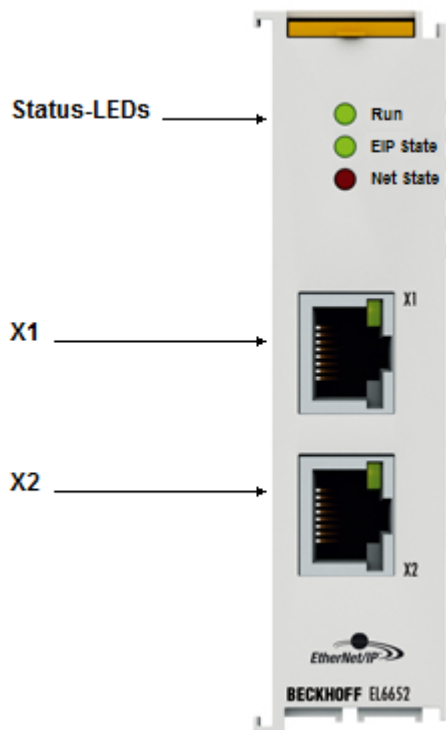
PROFIBUS、PROFINET、和 DeviceNet 设备

目前，没有计划对这些设备的信息进行电子存储和读取。

2 产品概述

2.1 简介

Ethernet/IP 主站



附图 4: EL6652

EL6652 EtherNet/IP 主站端子模块有一个 2 端口交换式以太网口，因此能够在包含其他 Ethernet/IP 节点的网路中运行。过程数据通过一个 EtherCAT 主站配置，支持不同的过程数据和不同的类型。

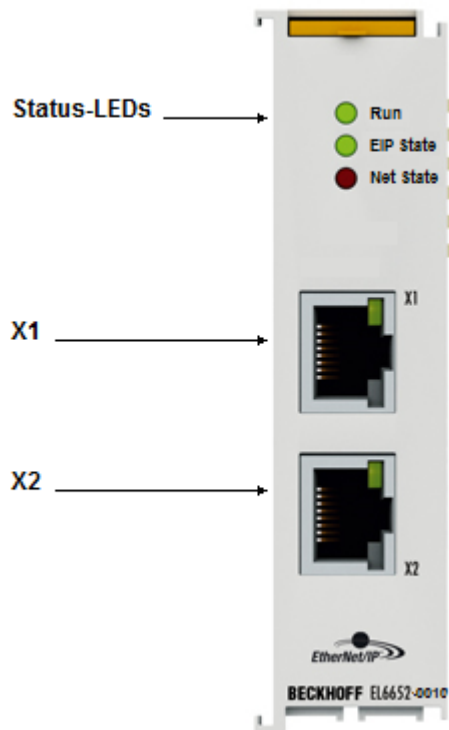
EL6652 支持多播和单播连接。通过一个“generic node（通用节点）”能够连接最多 16 个简单的 EtherNet/IP 从站设备，无需配置数据。

TwinCAT 3 支持 EDS 文件导入，但 TwinCAT 2 不支持该功能（[参见 EDS 文件 \[▶ 136\]](#)）。双向（输入和输出）的最大过程数据量均为 1 kbyte。

快速链接

- [EtherCAT 功能原理](#)
- [配置 \[▶ 109\]](#)
- [参数 \[▶ 114\]](#)
- [对象描述和参数设置 \[▶ 127\]](#)

Ethernet/IP 从站



附图 5: EL6652-0010

EtherNet/IP 从站端子模块可与 EtherNet/IP Scanner 或主站交换数据。支持 Multicast（多播）和 Unicast（单播）。端子模块可以像两个 EtherNet/IP 从站设备一样运行。第二个从站是虚拟从站。这样，您可以同时连接两个主站，或将两个从站都连接一个主站以便传输更多数据或在主站上以不同的轮询时间进行操作。双向（输入和输出）的最大过程数据量均为 1 kbyte。

快速链接

- [EtherCAT 功能原理](#)
- [配置 \[▶ 116\]](#)
- [参数 \[▶ 121\]](#)
- [对象描述和参数设置 \[▶ 127\]](#)

2.2 技术数据

技术数据	EL6652	EL6652-0010
描述	主站 (Scanner)	从站
允许的从站设备数量	16 个从站 (仅支持 config size = 0 的从站, 参见 EDS 文件 [▶ 136])	-
端口/通道数	2 (交换式)	
以太网接口	100 MB 以太网, 带 2 个 RJ45 接口	
数据量	最大 1 kByte 输入和 1 kByte 输出数据	
电缆长度	最长 100 m 双绞线	
硬件诊断	状态 LED	
外壳	24 mm 外壳	
电源	通过 E-bus	
E-Bus 的电流消耗	典型值 400 mA	
电气隔离	500 V (E-bus/以太网)	
配置	通过 TwinCAT System Manager • TwinCAT 2.11 版本 2248 及以上 • TwinCAT 3.1 版本 4018.5 及以上	
重量	约 75 g	
允许的相对湿度	95%, 无冷凝	
外形尺寸 (W x H x D)	约 24 mm x 100 mm x 70 mm	
安装 [▶ 35]	35 mm 安装轨道, 符合 EN 60715 标准	
运行期间允许的环境温度范围**)	- 0°C ... +55°C (安装方向水平对齐 [▶ 33]) - 0°C ... +45°C (所有其他安装位置 [▶ 33])	
存储期间允许的环境温度范围	-25 °C ... +85 °C	
抗振性 / 耐冲击性	符合 EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27 标准	
EMC 抗干扰 / 辐射	符合 EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 标准	
防护等级	IP20	
安装位置	任意, 参见说明 [▶ 33]!	
认证/标识*)	CE、UKCA、EAC、cULus [▶ 31]	

*) 真正适用的认证/标志见侧面的型号牌 (产品标志)。

**) 如果本模块旁边有另一个功耗较高的端子模块 (例如 E-bus 消耗电流 >250 mA), 则必须在这两个模块中间插入一个 EL9xx0 电源馈电或分隔端子模块 (建议: 使用 E-bus ASIC 芯片的低功耗端子模块)。

3 基本通讯

3.1 EtherCAT 基础知识

关于 EtherCAT 现场总线的基础知识，请参考 [EtherCAT 系统文档](#)。

3.2 EtherCAT 布线 - 线缆连接

两个 EtherCAT 设备之间的电缆长度不得超过 100 米。这源于快速以太网（FastEthernet）技术，首要的原因是电缆长度增加导致信号衰减。如果使用规范的电缆，则允许的最大连接长度为 $5 + 90 + 5$ 米。另请参见关于 [EtherCAT/Ethernet 基础设施的设计建议](#)。

电缆和连接器

在连接 EtherCAT 设备时，只能使用符合 EN50173 或 ISO/IEC11801 标准的 5 类（CAT5）及以上以太网连接件（电缆 + 接头）。EtherCAT 使用 4 条线路进行信号传输。

例如，EtherCAT 使用 RJ45 插拔连接器。引脚分配与以太网标准（ISO/IEC 8802-3）兼容。

引脚	导线颜色	信号	描述
1	黄色	TD +	发送数据 +
2	橙色	TD -	发送数据 -
3	白色	RD +	接收数据 +
6	蓝色	RD -	接收数据 -

由于采用了自动电缆检测（交叉直连自适应）技术，在倍福的 EtherCAT 设备之间可以使用直连（1:1）或交叉的电缆。



推荐的电缆

建议使用适当的倍福组件，例如

- 电缆组件 ZK1090-9191-xxxx
- 相应的 RJ45 连接器、现场组件 ZS1090-0005
- EtherCAT 电缆、现场组件 ZB9010、ZB9020

用于连接 EtherCAT 设备的合适电缆可参见[倍福公司网站](#)！

E-bus 供电

总线耦合器可以用 5 V 的 E-bus 系统电压为添加在它上面的 EL 端子模块供电；一个耦合器通常可以提供达到 2 A 的 E-Bus 电流（详见各自的设备文件）。

关于每个 EL 端子模块需要消耗多少 E-bus 电流的信息，可参见倍福公司网站和产品目录。如果连接的端子模块需要的电流超过了耦合器可以提供的电流，则必须在整组端子模块的适当位置插入E-Bus电源模块（例如 [EL9410](#)）。

在 TwinCAT System Manager 中可以显示预计的理论上最大的 E-Bus 消耗电流。如果预计E-Bus供电不足，剩余电流总额就会是负数，并以感叹号（!）标记；在这种位置前面需要插入一个E-Bus电源模块。

The screenshot shows the System Manager interface with the 'I/O Devices' tree node selected. Under 'Device 1 (EtherCAT)', there are nodes for 'Device 1-Image', 'Device 1-Image-Info', 'Inputs', 'Outputs', 'InfoData', and three terminal blocks: 'Term 1 (EK1100)', 'Term 2 (EL2008)', and 'Term 3 (EL2008)'. To the right is a table listing terminals with their details, including the highlighted 'E-Bus (mA)' column.

Number	Box Name	Add...	Type	In Si...	Out ...	E-Bus (mA)
■ 1	Term 1 (EK1100)	1001	EK1100			
■ 2	Term 2 (EL2008)	1002	EL2008	1.0		1890
■ 3	Term 3 (EL2008)	1003	EL2008	1.0		1780
■ 4	Term 4 (EL2008)	1004	EL2008	1.0		1670
■ 5	Term 5 (EL6740...)	1005	EL6740-0010	2.0	2.0	1220
■ 6	Term 6 (EL6740...)	1006	EL6740-0010	2.0	2.0	770
■ 7	Term 7 (EL6740...)	1007	EL6740-0010	2.0	2.0	320
■ 8	Term 8 (EL6740...)	1008	EL6740-0010	2.0	2.0	-130 !
■ 9	Term 9 (EL6740...)	1009	EL6740-0010	2.0	2.0	-580 !

附图 6: System Manager中的电流计算



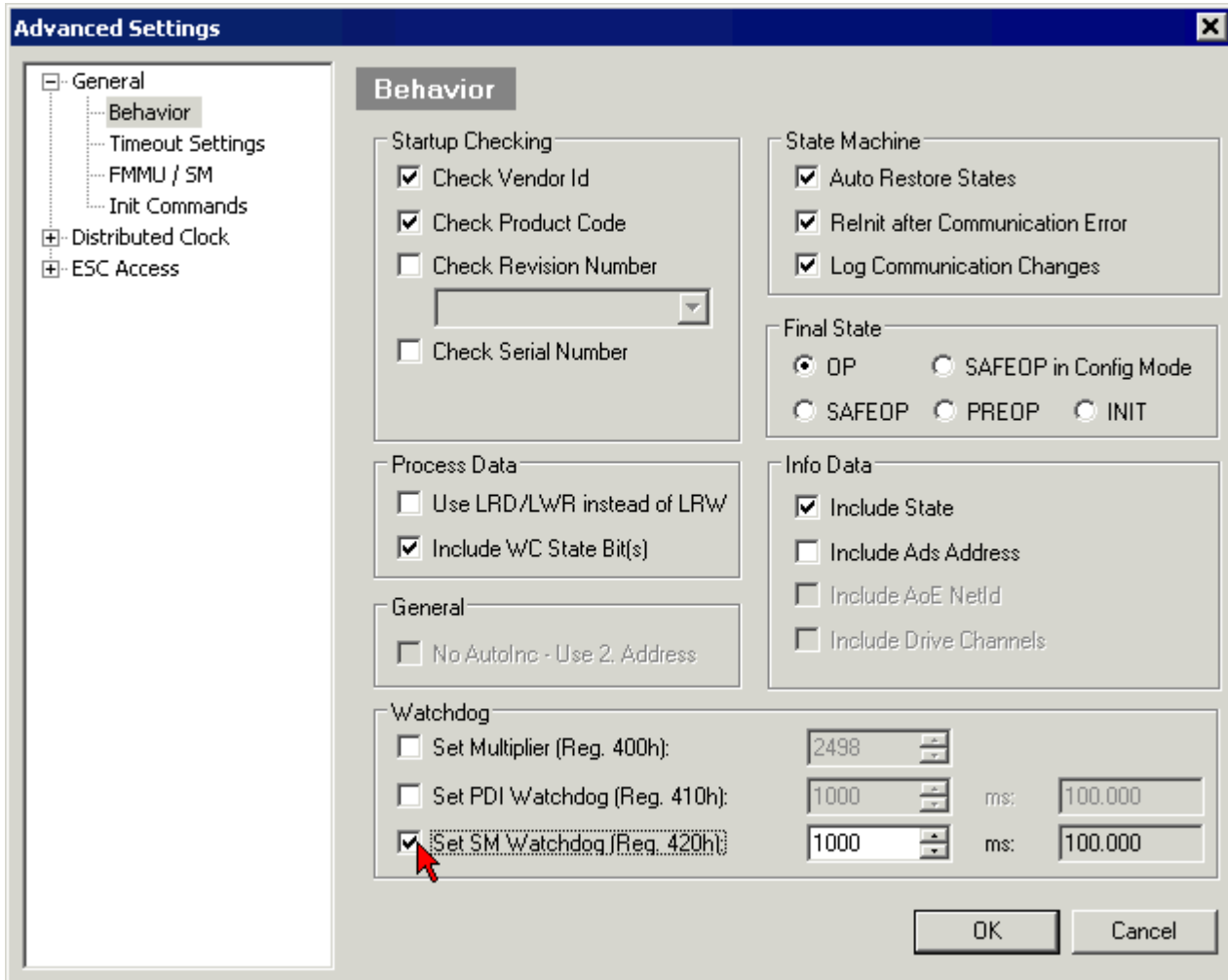
3.3 设置看门狗的一般注意事项

EtherCAT 端子模块配备了一个安全装置（看门狗），如果发生过程数据通讯中断的情况，就会根据设置在预定时间后将输出（如果存在）切换到预设状态，例如切换到 FALSE（关闭）或某个输出值。

EtherCAT 从站控制器（ESC）有两个看门狗：

- SM 看门狗（默认：100 ms）
- PDI 看门狗（默认：100 ms）

在 TwinCAT 中可以分别设置这两个看门狗的时间，如下所示：



附图 7: EtherCAT 选项卡 -> Advanced Settings -> Behavior-> Watchdog

注意：

- Multiplier Register (乘数寄存器) 400h (十六进制，即 x0400) 可用于两个看门狗。
- 每个看门狗都有自己的计时设置 410h 或 420h，与 Multiplier 相乘得到一个时间。
- 重要的是：只有勾选了前面的复选框，在 EtherCAT 启动时，乘数/计时设置才会加载到从站。
- 如果没有勾选，则不会下载任何信息，ESC 中的设置保持不变。
- 下载的数值可以在 ESC 寄存器 x0400/0410/0420 中看到：ESC Access -> Memory

SM 看门狗（SyncManager 看门狗）

SyncManager 看门狗在每次与端子模块成功进行 EtherCAT 过程数据通信时被重置。例如，如果由于线路中断，与端子模块的 EtherCAT 过程数据通信时间超过设定并激活的 SM 看门狗时间，则看门狗被触发。端子模块的状态（通常是 OP）不受影响。看门狗只有在 EtherCAT 过程数据访问成功后才会再次重置。

因此，从 EtherCAT 方面来看，SyncManager 看门狗可以用来监测是否与 ESC 进行正确和及时的过程数据通信。

看门狗允许的最长时间取决于设备。例如，对于“简单的”EtherCAT 从站（无固件），在 ESC 中执行看门狗通常长达 170 秒。对于“复杂的”EtherCAT 从站（带固件），SM 看门狗功能通常通过寄存器 400/420 进行参数设置。因为是通过 μC 执行，时间可以大大缩短。此外，看门狗的执行时间可能会有一定程度的波动。由于 TwinCAT 对话框允许的最大输入值为 65535，建议对所需的看门狗时间进行测试。

PDI 看门狗（过程数据看门狗）

如果与 EtherCAT 从站控制器（ESC）的 PDI 通讯丢失的时间超过了设定和激活的 PDI 看门狗时间，则该看门狗被触发。

PDI（过程数据接口）是 ESC 的内部接口，例如与 EtherCAT 从站中本地处理器的接口。通过 PDI 看门狗，可以监测这种通信是否有故障。

因此，从应用方面来看，PDI 看门狗可以用来监测是否与 ESC 进行正确和及时的过程数据通信。

计算方式

Watchdog time = [1/25 MHz * (Watchdog multiplier + 2)] * PDI （或 SM ） watchdog

例如：默认 Multiplier = 2498，SM watchdog = 1000 -> 100 ms

看门狗乘数 Multiplier + 2 的值对应于一个基数为 40ns 的看门狗刻度。

⚠ 谨慎

可能出现未定义的状态！

通过 SM 看门狗 = 0 来关闭 SM 看门狗的功能只在 -0016 及以上版本的端子模块中实现。在以前的版本中，不能使用这种操作方式。

⚠ 谨慎

可能出现设备损坏和未定义的状态！

如果 SM 看门狗被激活，并且输入了 0 值，看门狗就完全关闭。这样就会停用看门狗！如果通信中断，就不会将模块的输出设定在安全状态。

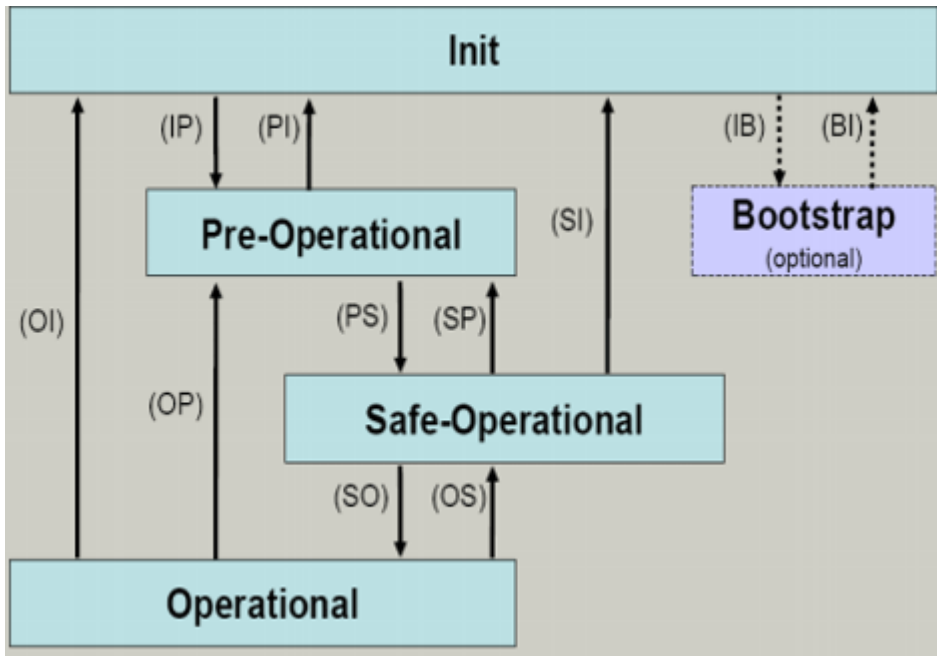
3.4 EtherCAT 状态机

EtherCAT 从站的状态是通过 EtherCAT 状态机（ESM）控制的。根据具体的状态，EtherCAT 从站可以访问或执行不同的功能。EtherCAT 主站必须在从站的不同状态下向其发送特定的命令，特别是在从站的启动期间。

以下状态之间有所区别：

- Init（初始化）
- Pre-Operational（预备运行）
- Safe-Operational（安全运行）
- Operational（运行）
- Boot（引导）

每个 EtherCAT 从站启动后的正常状态是 Operational（运行）状态。



附图 8: EtherCAT 状态机的状态

Init

开机后，EtherCAT 从站处于 *Init* 状态。邮箱或过程数据通信无法进行。EtherCAT 主站初始化同步管理器（Sync Manager）通道 0 和 1，用于邮箱通信。

预备运行（Pre-Op）

从 *Init* 切换到 *Pre-Op* 的过程中，EtherCAT 从站检查邮箱是否已正确初始化。

在 *Pre-Op* 状态下，可以进行邮箱通信，但不能进行过程数据通信。EtherCAT 主站对过程数据的同步管理器（Sync Manager）通道（来自 Sync Manager 通道 2）以及 FMMU 通道进行初始化。如果从站支持可配置的映射，主站也会对 PDO 映射或同步管理器 PDO 分配进行初始化。在这个状态下，还会传输过程数据的传输设置以及不同于默认值的模块特定参数。

安全运行（Safe-Op）

从 *Pre-Op* 切换到 *Safe-Op* 的过程中，EtherCAT 从站检查用于过程数据通信的同步管理器（Sync Manager）是否正确，必要时还会检查分布时钟（Distributed Clock）的设置是否正确。在确认状态变化之前，EtherCAT 从站将当前的输入数据复制到 EtherCAT 从站控制器（ECSC）的相关 DP-RAM 区域。

在 *Safe-Op* 状态下，可以进行邮箱和过程数据通信，但从站输出保持在安全状态，而输入数据被周期性刷新。



SAFEOP 状态下的输出

默认的看门狗（Watchdog）监视装置，将模块的输出设置为 SAFEOP 和 OP 中指定的安全状态（例如关闭状态）。如果通过停用模块中的看门狗监测来防止这种情况的发生，那么输出也可以在 SAFEOP 状态下被切换或设置。

运行（Op）

在 EtherCAT 主站将 EtherCAT 从站从 *Safe-Op* 切换到 *Op* 之前，必须传输有效的输出数据。

在 *Op* 状态下，从站将主站的输出数据复制到它的输出，过程数据和邮箱通信都可以进行。

引导（Boot）

在 *Boot* 状态下，可以更新从站固件。*Boot* 状态只能通过 *Init* 状态达到。

在 Boot 状态下，可以通过 *file access over EtherCAT* (FoE) 协议进行邮箱通信，但不能进行其他邮箱通信或者过程数据通信。

3.5 CoE 接口

一般说明

CoE 接口 (CAN application protocol over EtherCAT) 用于 EtherCAT 设备的参数管理。EtherCAT 从站或 EtherCAT 主站管理固定 (只读) 或可变 (读写) 参数，这些参数用于运行、诊断或调试。

CoE 参数的组织形式为分层表格式。原则上用户可以通过现场总线进行读取访问。EtherCAT 主站 (TwinCAT System Manager) 可以通过 EtherCAT 以 Read 或 Write 模式访问从站本地的 CoE 列表，具体取决于 CoE 参数的属性。

CoE 参数类型可能各不相同，包括字符串 (文本)、整数、布尔值或较长字节的字段。它们可以用来描述模块的各种特性。这些参数包括制造商 ID、序列号、过程数据设置、设备名称、模拟量测量的校准值或密码。

可以通过两层十六进制的索引号来指定参数的序号：(主) 索引 Index，及随后的子索引 SubIndex。其数值范围是

- 索引 Index: 0x0000 ... 0xFFFF (0...65535_{dec})
- 子索引 SubIndex: 0x00...0xFF (0...255_{dec})

以这种方式定位的参数通常写成 0x8010:07，前面的“0x”用于标识十六进制数字范围，在 Index 和 SubIndex 之间用冒号分隔。

对于 EtherCAT 现场总线用户来说，相关的索引范围是：

- 0x1000: 这是存储设备固定身份信息的地方，包括名称、制造商、序列号等，还有关于当前的和可用的过程数据配置的信息。
- 0x8000: 这是储存所有通道的运行和功能参数的地方，例如滤波设置或输出频率。

其他重要的范围是：

- 0x4000: 有些 EtherCAT 设备在此存储通道参数。过去，这是在引入 0x8000 区域之前的第一个参数区。以前用 0x4000 配置参数的 EtherCAT 设备改用 0x8000 后，出于兼容性的考虑，这两个 CoE 索引范围都支持，并在内部进行映射。
- 0x6000: input PDO (“input”，是指从 EtherCAT 主站的角度看是输入)
- 0x7000: output PDO (“output”，是指从 EtherCAT 主站的角度看是输出)



适用性

不是每个 EtherCAT 设备都有 CoE 列表。没有专用处理器的简单 I/O 模块通常没有可变参数，因此没有 CoE 列表。

如果一个设备有 CoE 列表，它就会在 TwinCAT System Manager 中显示为一个单独的选项卡，并列出各参数：

General EtherCAT Process Data Startup CoE - Online Online			
Update List		<input type="checkbox"/> Auto Update <input checked="" type="checkbox"/> Single Update <input checked="" type="checkbox"/> Show Offline Data	
Advanced...			
Add to Startup...		Offline Data	Module OD (AoE Port): 0
Index	Name	Flags	Value
1000	Device type	RO	0x00FA1389 (16389001)
1008	Device name	RO	EL2502-0000
1009	Hardware version	RO	
100A	Software version	RO	
+ 1011:0	Restore default parameters	RO	> 1 <
+ 1018:0	Identity	RO	> 4 <
1018:01	Vendor ID	RO	0x00000002 (2)
1018:02	Product code	RO	0x09C63052 (163983442)
1018:03	Revision	RO	0x00130000 (1245184)
1018:04	Serial number	RO	0x00000000 (0)
+ 10F0:0	Backup parameter handling	RO	> 1 <
+ 1400:0	PWM RxPDO-Par Ch.1	RO	> 6 <
+ 1401:0	PWM RxPDO-Par Ch.2	RO	> 6 <
+ 1402:0	PWM RxPDO-Par h.1 Ch.1	RO	> 6 <
+ 1403:0	PWM RxPDO-Par h.1 Ch.2	RO	> 6 <
+ 1600:0	PWM RxPDO-Map Ch.1	RO	> 1 <

附图 9: “CoE Online” 选项卡

上图显示了设备“EL2502”中可用的 CoE 对象，范围从 0x1000 到 0x1600。0x1018 的子索引进行了展开显示。

注意

CoE 对象字典 (CAN over EtherCAT) 的修改，通过程序访问。

当使用/操作 CoE 参数时，请注意 EtherCAT 系统文档中“CoE 接口”章节中的一般 CoE 注意事项：

- 如果需要更换组件，请保留 Startup List。
- 在线字典和离线字典之间的区别
- 当前最新的 XML 描述文件（从倍福公司网站下载），
- “CoE-Reload”用于重置所做的更改。
- 系统运行期间通过 PLC 程序访问（参见 TwinCAT 3 | PLC Library: "Tc2_EtherCAT" 和 Example program R/W CoE）

数据管理和“NoCoeStorage”功能

有的参数，特别是从站的设置参数，是可配置的和可写入的。这可以在 Write 或 Read 模式下进行

- 通过 System Manager 直接修改（图“CoE Online”选项卡）
这个方法在系统/从站调试时非常有用。点击修改参数的索引（Index）行，在“SetValue”对话框中输入一个值。
- 通过控制系统（PLC）的 ADS 通讯，例如通过 TcEtherCAT.lib 库中的功能块进行修改。
这个方法推荐用于系统运行时修改 CoE，或者暂时无法打开 System Manager 亦或是没有操作人员的情况下使用。



数据管理

如果从站的 CoE 参数被在线修改，倍福设备会将任何修改以掉电保持的方式存储在 EEPROM 中，也就是说，重新启动后，修改后的 CoE 参数仍然可用。但其它制造商的设备则可能情况有所不相同。

EEPROM 在写入操作方面的使用寿命是有限的。通常写入 100,000 次以后，就不能保证新的（修改的）数据能被可靠地保存或仍然可读。这不会影响正常调试。然而，如果在机器运行时 CoE 参数通过 ADS 不断被修改，就很有可能达到极限使用寿命限。通过 NoCoeStorage 功能可以禁止保存修改后 CoE 值，但是否支持该功能取决于固件版本。

关于这个功能是否适用于相应的设备，请参考本文件中的技术数据。

- 如果支持该功能：通过在 CoE 0xF008 中一次性输入代码 0x12345678 来激活该功能，只要代码不被改变，该功能就一直有效。开启设备后，保存 CoE 值的功能就处于非活动状态。改变后的 CoE 值不会保存到 EEPROM 中，因此修改次数不受限制。
- 不支持该功能：考虑到使用寿命限值，不允许连续改变 CoE 值。



Startup List

如果更换了端子模块，端子模块的本地 CoE 列表中的修改会丢失。如果一个端子模块被更换成新的倍福端子模块，新模块具有默认设置。因此，建议将 EtherCAT 从站所有的 CoE 修改项放到它的 Startup List，因为 EtherCAT 总线启动时会自动处理这个列表中的各项。通过这种方式，一个 EtherCAT 从站更换后可以自动按照用户的定义进行参数设置。

如果使用的 EtherCAT 从站不能在本地永久存储 CoE 值，则必须使用 Startup List。

手动修改 CoE 参数的推荐方法

- 在 System Manager 中进行必要的更改
数据存储在 EtherCAT 从站本地，
- 如果要永久保存该值，请在 Startup List 中输入。
Startup 中的条目顺序通常无关紧要。

Transition	Protocol	Index	Data	Comment
C <PS>	CoE	0x1C12:00	0x00 (0)	clear sm pdos (0x1C12)
C <PS>	CoE	0x1C13:00	0x00 (0)	clear sm pdos (0x1C13)
C <PS>	CoE	0x1C12:01	0x1600 (5632)	download pdo 0x1C12:01 i...
C <PS>	CoE	0x1C12:02	0x1601 (5633)	download pdo 0x1C12:02 i...
C <PS>	CoE	0x1C12:00	0x02 (2)	download pdo 0x1C12 count

附图 10: TwinCAT System Manager 中的 Startup List

Startup List 会事先包含那些 System Manager 基于 ESI 的定义配置的 CoE 参数值。也可以另外创建应用特定的条目。

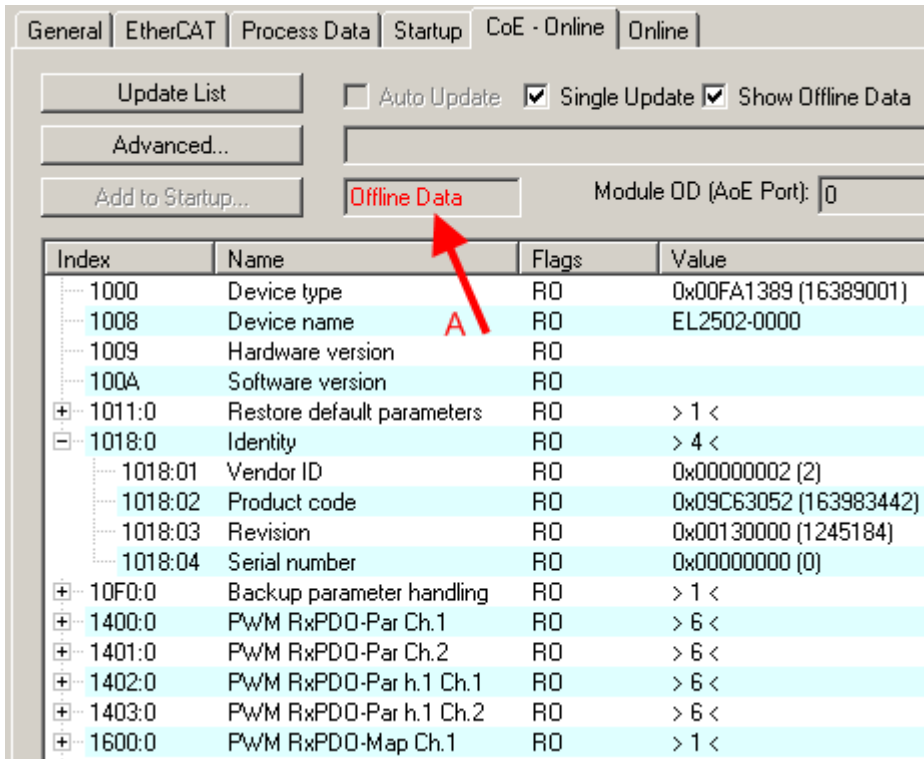
online/offline列表

在使用 TwinCAT System Manager 时，必须区分 EtherCAT 设备是否“可用”，即已经上电并连接到 EtherCAT 从而处于在线（Online）状态，或者是在从站未连接的情况下创建了一个离线（Offline）配置。

在这两种情况下，都会显示一个 CoE 列表，如图“CoE Online 选项卡”所示。连接状态显示为 offline/online。

- 如果从站处于离线状态
 - 显示 ESI 文件中的离线列表。此时修改 CoE 参数是没有意义的，也无法进行。

- 配置的状态显示在“Identity”下。
- 不显示固件或硬件版本，因为只有实际在线的设备才有这些特征参数。
- **Offline Data**显示为红色。

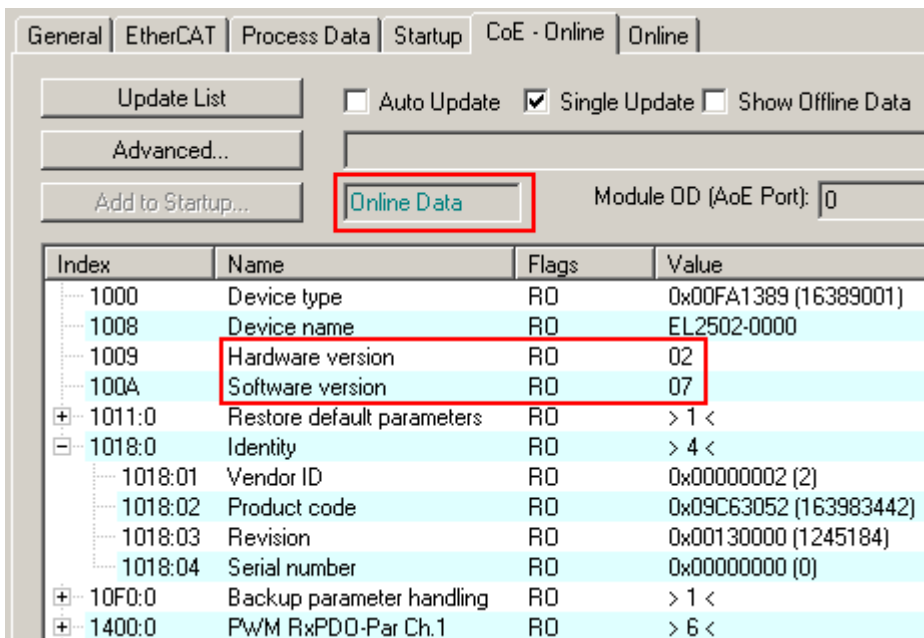


The screenshot shows the 'Offline Data' tab selected in the top navigation bar. The main area displays a table of device parameters. The 'Offline Data' button in the top toolbar is highlighted with a red box and an arrow pointing to it.

Index	Name	Flags	Value
1000	Device type	RO	0x00FA1389 (16389001)
1008	Device name	RO	EL2502-0000
1009	Hardware version	RO	
100A	Software version	RO	
+ 1011:0	Restore default parameters	RO	> 1 <
- 1018:0	Identity	RO	> 4 <
1018:01	Vendor ID	RO	0x00000002 (2)
1018:02	Product code	RO	0x09C63052 (163983442)
1018:03	Revision	RO	0x00130000 (1245184)
1018:04	Serial number	RO	0x00000000 (0)
+ 10F0:0	Backup parameter handling	RO	> 1 <
+ 1400:0	PWM RxPDO-Par Ch.1	RO	> 6 <
+ 1401:0	PWM RxPDO-Par Ch.2	RO	> 6 <
+ 1402:0	PWM RxPDO-Par h.1 Ch.1	RO	> 6 <
+ 1403:0	PWM RxPDO-Par h.1 Ch.2	RO	> 6 <
+ 1600:0	PWM RxPDO-Map Ch.1	RO	> 1 <

附图 11: 离线列表

- 如果从站是在线状态
 - 读取实际的当前从站列表。这可能需要几秒钟，具体取决于数据大小和周期时间。
 - 显示的是实际身份信息
 - 根据电子信息显示设备的固件和硬件版本
 - **Online Data**显示为绿色。



The screenshot shows the 'Online Data' tab selected in the top navigation bar. The main area displays a table of device parameters. The 'Online Data' button in the top toolbar is highlighted with a red box.

Index	Name	Flags	Value
1000	Device type	RO	0x00FA1389 (16389001)
1008	Device name	RO	EL2502-0000
1009	Hardware version	RO	02
100A	Software version	RO	07
+ 1011:0	Restore default parameters	RO	> 1 <
- 1018:0	Identity	RO	> 4 <
1018:01	Vendor ID	RO	0x00000002 (2)
1018:02	Product code	RO	0x09C63052 (163983442)
1018:03	Revision	RO	0x00130000 (1245184)
1018:04	Serial number	RO	0x00000000 (0)
+ 10F0:0	Backup parameter handling	RO	> 1 <
+ 1400:0	PWM RxPDO-Par Ch.1	RO	> 6 <

附图 12: 在线列表

基于通道的顺序

通常包含几个相同功能通道的EtherCAT 设备都具有CoE 列表。例如，一个 4 通道模拟量 0...10 V 输入端子模块也有4条逻辑通道，因此有4套相同的通道参数。为了避免在文件中列出每个通道，往往用占位符 “n” 来表示各个通道的编号。

在 CoE 系统中，16 个 Index（每个 Index 有 255 个 SubIndex）通常足以表示所有通道参数。因此，基于通道的顺序是以 $16_{dec}/10_{hex}$ 的间隔排列的。以参数范围 0x8000 为例：

- 通道 0：参数范围 0x8000:00 ... 0x800F:255
- 通道 1：参数范围 0x8010:00 ... 0x801F:255
- 通道 2：参数范围 0x8020:00 ... 0x802F:255
- ...

这种情况一般写成 0x80n0。

关于 CoE 接口的详细信息，可参见倍福公司网站 [EtherCAT 系统文档](#)。

3.6 分布时钟 (Distributed Clock)

分布时钟表示 EtherCAT 从站控制器 (ESC) 中的一个本地时钟，具有以下特点：

- 单位 1 ns
- 零点 $1.1.2000\ 00:00$
- 大小 64 位（足够未来 584 年使用；但是，一些 EtherCAT 从站只提供 32 位支持，即变量在大约 4.2 秒后溢出）
- EtherCAT 主站自动将本地时钟与 EtherCAT 总线中的主站时钟同步，精度 $<100\text{ ns}$ 。

详细信息请参见 [EtherCAT 系统描述](#)。

4 安装

4.1 静电防护的说明

注意

静电放电可能会破坏设备！

这些设备含有因处理不当而导致静电放电风险的部件。

- 请确保已进行静电放电，避免直接接触设备的触点。
- 避免与高度绝缘的材料（合成纤维、塑料薄膜等）接触。
- 在处理该设备时，周围环境（工作场所、包装和人员）应恰当接地。
- 每个 I/O 站必须在最末端使用 EL9011 或 EL9012 端子盖板，以确保达到保护等级和 ESD 静电保护。



附图 13: 倍福 I/O 组件的弹簧触点

4.2 UL 声明

⚠ 谨慎



应用

倍福 EtherCAT 模块只适用于与具备 UL 认证的倍福 EtherCAT 系统一起使用。

⚠ 谨慎



检查

关于 cULus 检查，仅对倍福 I/O 系统的火灾和电击风险进行了调查（符合 UL508 和 CSA C22.2 No.142 标准）。

⚠ 谨慎



带有以太网连接器的设备

不可用于连接通信电路（telecommunication circuits）。

基本原则

符合 UL508 的 UL 认证。有这种认证的设备带有此标志：



4.3 注意事项 - 电源

警告

从 SELV/PELV 电源单元供电！

必须使用符合 IEC 61010-2-201 的 SELV/PELV 电路（安全超低电压 Safety Extra Low Voltage，保护超低电压 Protective Extra Low Voltage）为本设备供电。

注意事项：

- SELV/PELV 电路可能会引起 IEC 60204-1 等标准的进一步要求，例如关于电缆间距和绝缘。
- SELV（安全超低电压）电源提供安全的电气隔离和电压限制，而不需要连接到保护导体，PELV（保护性超低电压）电源也需要安全连接到保护导体。

4.4 安装位置

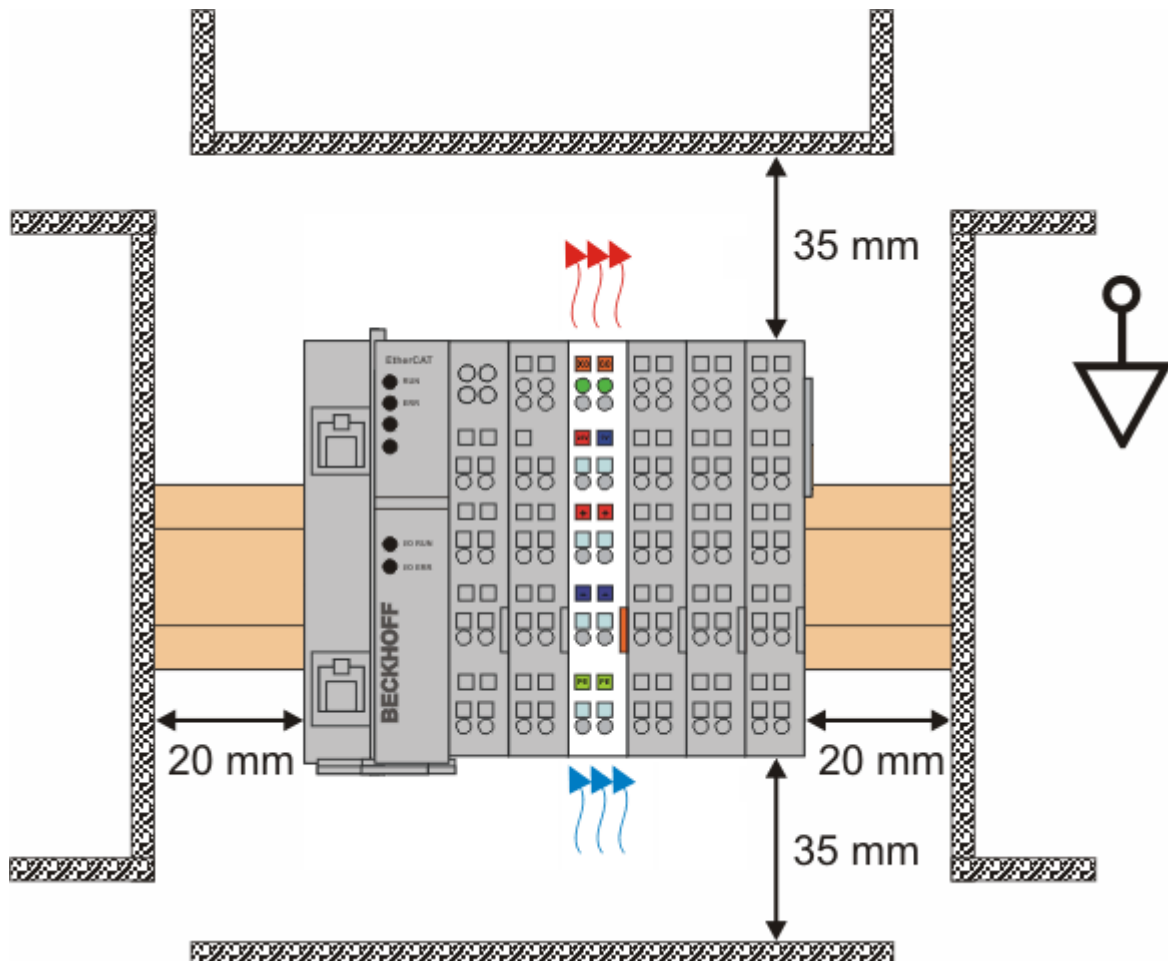
注意

关于安装位置和工作温度范围的限制

请参考端子模块的技术数据，以确定是否规定了关于安装位置和/或工作温度范围的任何限制。在安装高功率耗散的端子模块时，确保在端子模块上方和下方的其他部件之间保持足够的间距，以保证充分的通风！

最佳安装位置（标准）

最佳的安装位置是安装导轨水平安装，EL/KL 端子模块接线的一面朝前（见图 标准安装位置的推荐距离）。从端子模块的下面通风，通过对流实现电子元件的最佳冷却。“从下面”是指相对于重力方向而言。



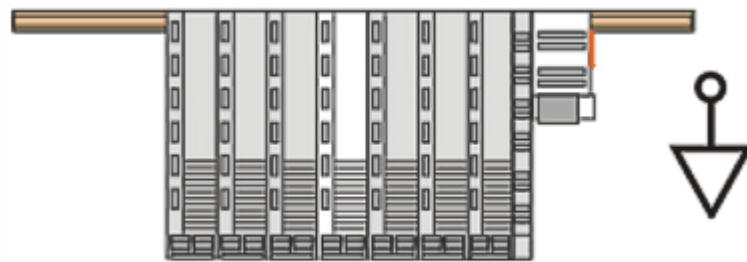
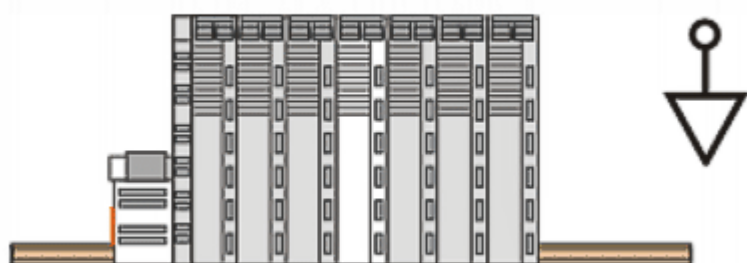
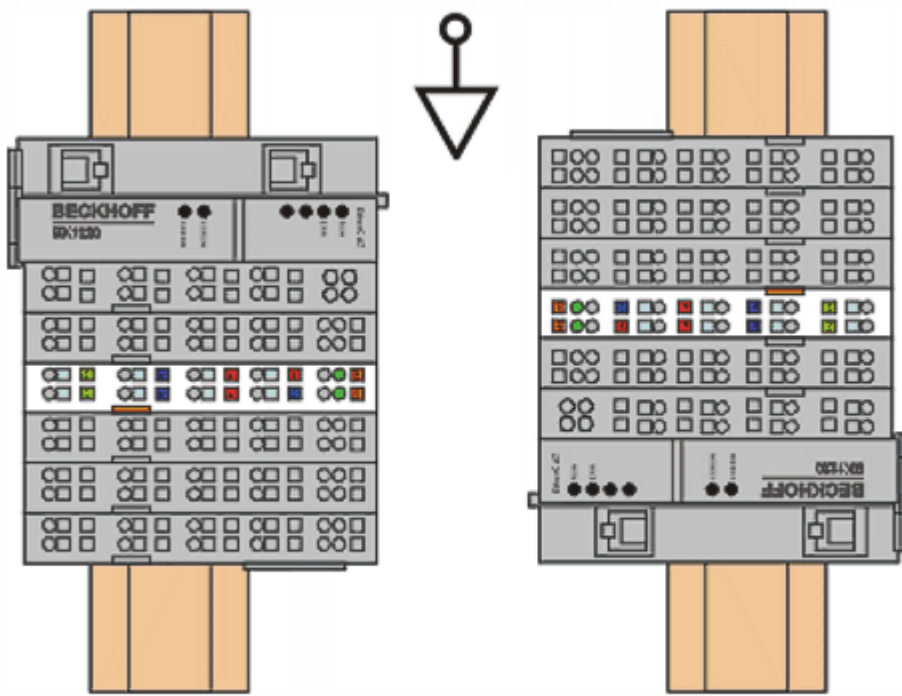
附图 14: 标准安装位置的建议距离

建议遵守图 标准安装位置的建议距离 中所示的距离。

其他安装位置

所有其他安装位置的特点是安装导轨的空间布局不同，参见图 其他安装位置。

上面规定的与其它部件的最小距离也适用于这些安装位置。



附图 15: 其他安装位置

4.5 安装和拆卸 - 正面带拆卸手柄的端子模块

端子模块借助 35 mm 安装导轨（如安装导轨 TH 35-15）固定在装配面上。



安装导轨的固定

端子模块和耦合器的锁紧部件延伸至安装导轨。在安装时，模块的锁紧部件不能顶住安装导轨的固定螺栓。如果导轨的安装孔位刚好在端子模块和耦合器的正下方，应该使用安装面平齐的方式（如沉头螺钉或盲孔铆钉）。

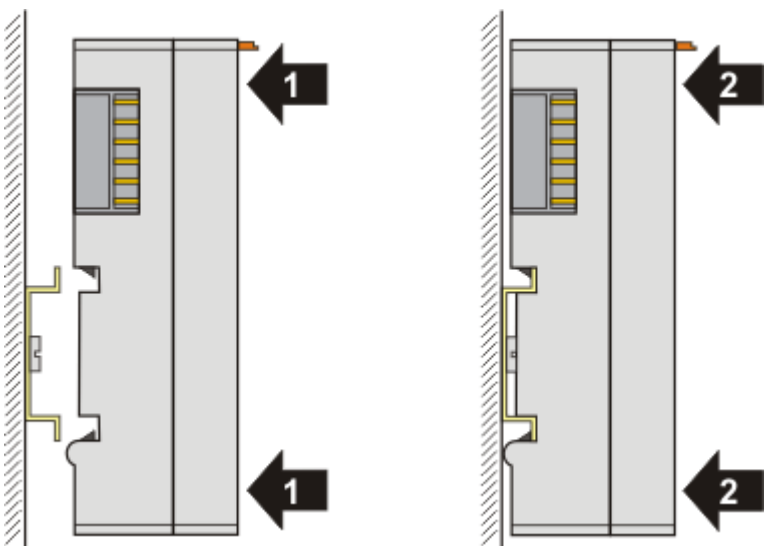
⚠ 警告

有触电和损坏设备的危险！

在开始安装、拆卸或给总线端子模块接线之前，总线端子模块系统应当处于安全、断电的状态！

安装

- 将安装导轨安装到预定的装配位置。

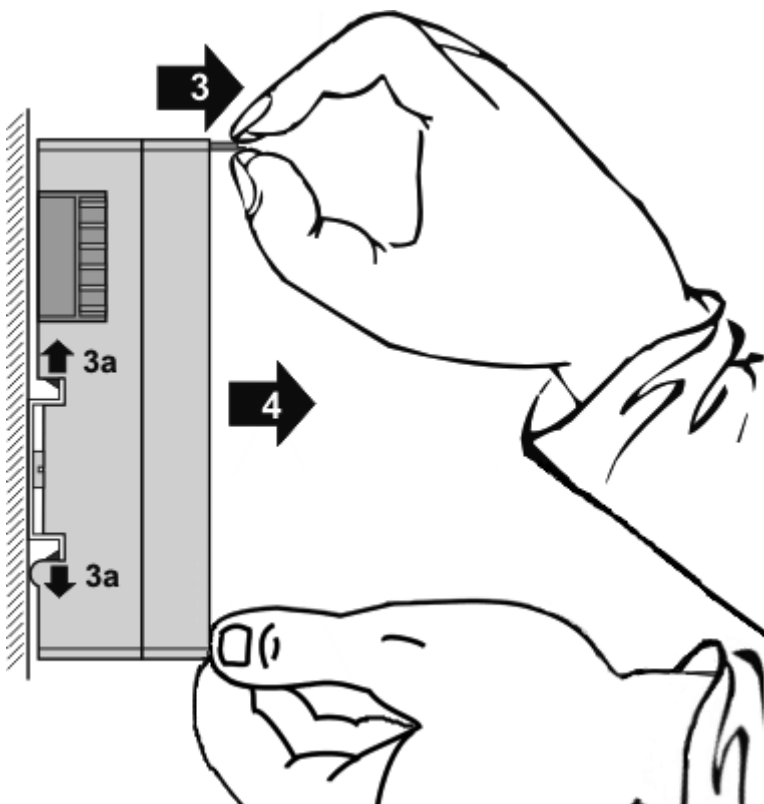


然后将接线端子模块向安装导轨上按压（1），直至模块在安装导轨上锁紧（2）。

- 连接电缆。

拆卸

- 拆除所有电缆。
- 用拇指和食指抽出解锁钩（3）。内部机构将两个锁耳从顶帽导轨拉回接线端子模块（3a）。



- 从安装面上拔下端子模块（4）。
避免模块倾斜；如有必要，应以另一只手稳住模块。

4.6 屏蔽说明

注意

通过外部屏蔽连接实现低阻屏蔽

EL66xx 的屏蔽层通过电容连接方式连接至安装导轨。

如果希望或需要低阻屏蔽，则必须将屏蔽层连接到外部屏蔽支架上（如通过用于屏蔽连接的固定支架 ZB5800）。

4.7 处理



标有带叉轮式垃圾桶的产品不得与普通垃圾一起丢弃。该设备被认为是废弃的电气和电子设备。必须遵守国家对废弃电气和电子设备的处理规定。

5 调试

5.1 TwinCAT 快速入门

TwinCAT 是实时 (real-time) 控制器的开发环境，包括多 PLC 系统、NC 轴控系统的编程和操作。通过 TwinCAT 可以进行整个系统的映射，并能够访问控制器的编程环境（包括编译）。也可以直接读取或写入单个数字量/模拟量的输入或输出，例如为了验证其功能。

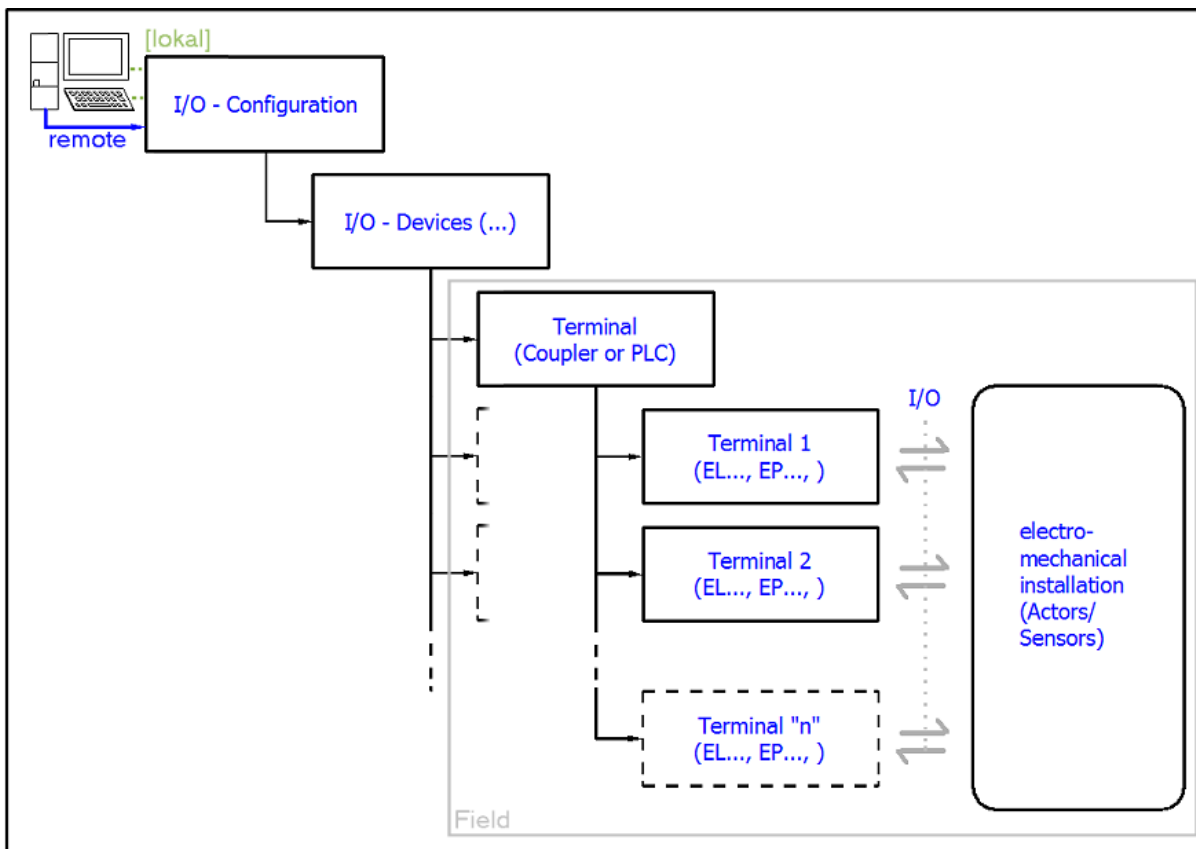
更多信息请参考 <http://infosys.beckhoff.com>:

- **EtherCAT 系统手册：**
Fieldbus Components → EtherCAT Terminals → EtherCAT System Documentation → Setup in the TwinCAT System Manager
- **TwinCAT 2** → TwinCAT System Manager → I/O Configuration
- 特别是 TwinCAT 驱动程序的安装：
Fieldbus components → Fieldbus Cards and Switches → FC900x – PCI Cards for Ethernet → Installation

Devices 下包含了实际配置的相关端子模块。所有配置数据的输入可以直接通过编辑功能（离线）或通过“扫描 (Scan) ”功能（在线）：

- “**offline**”：通过添加和放置单个组件来自定义配置，可以从一个目录中选择并配置。
 - 关于离线模式的步骤，请参见 <http://infosys.beckhoff.com>:
TwinCAT 2 → TwinCAT System Manager → IO Configuration → Add an I/O device
- “**online**”：读取现有的硬件配置
 - 另请参见 <http://infosys.beckhoff.com>:
Fieldbus components → Fieldbus Cards and Switches → FC900x – PCI Cards for Ethernet → Installation → Searching for devices

从用户的配置电脑到控制器及下属组件的层次关系如下：



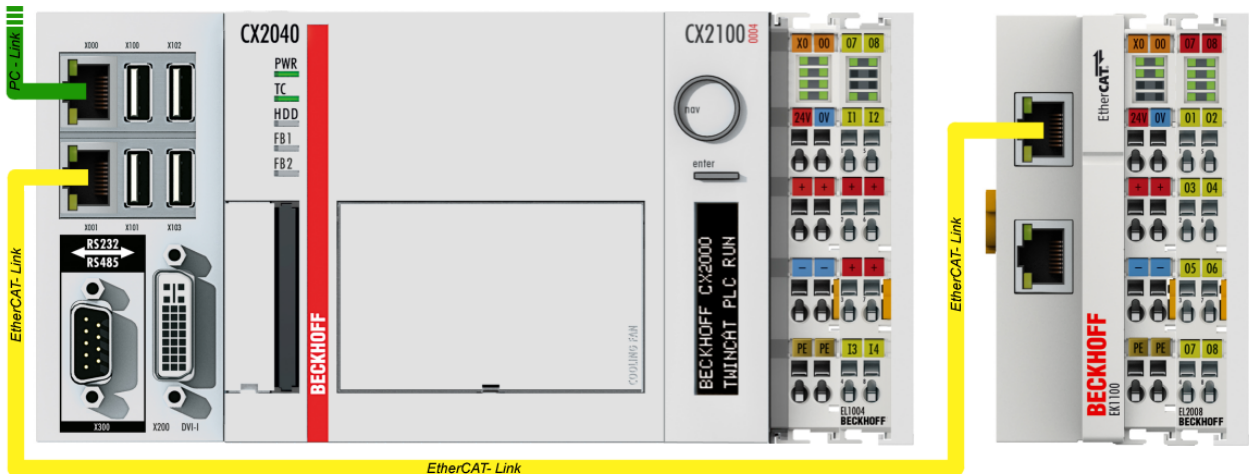
附图 16: 用户侧（调试）和实际安装组件之间的关系

在 TwinCAT 2 和 TwinCAT 3 中，用户插入某些组件（I/O device, terminal, box...）的方式相同。下列描述仅涉及在线操作过程。

配置示例（实际配置）

基于下面的配置示例，后面的小节描述了 TwinCAT 2 和 TwinCAT 3 的操作过程：

- **CX2040** 控制系统（PLC）包括 **CX2100-0004** 电源单元
- 连接到 CX2040 的右边（E-bus）：
EL1004 (4 通道数字量输入端子模块 24 V_{DC})
- 通过 X001 端口（RJ-45）连接：**EK1100** EtherCAT 耦合器
- 连接到 EK1100 EtherCAT 耦合器的右边（E-bus）：
EL2008 (8 通道数字量输出端子模块 24 V_{DC}; 0.5 A)
- (X000 可选连接外部 PC，提供用户接口)



附图 17: 系统配置, 含嵌入式控制器、输入 (EL1004) 和输出 (EL2008)

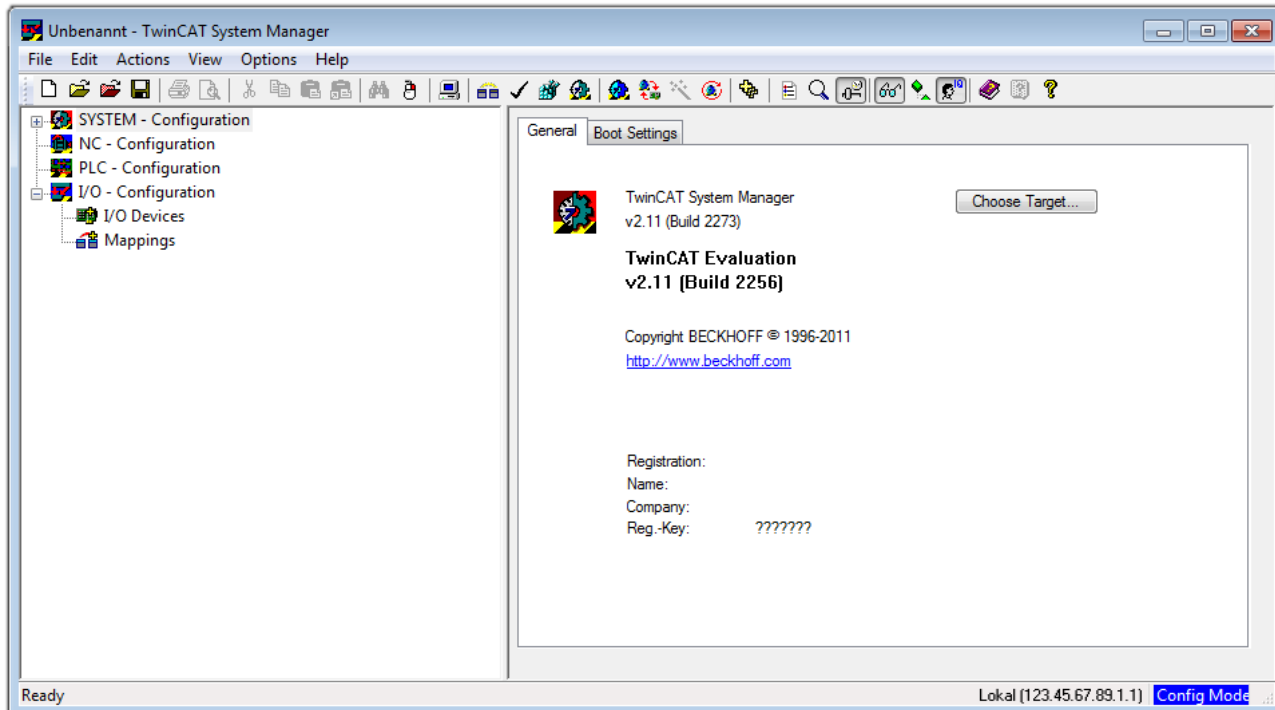
请注意, 一个配置可能有多个任意组合; 例如, EL1004 端子模块可以接在耦合器之后, 或者 EL2008 端子模块可以附加到 CX2040 的右侧而无须 EK1100 耦合器。

5.1.1 TwinCAT 2

启动

TwinCAT 2 有两个用户界面：TwinCAT System Manager 用于硬件配置；TwinCAT PLC Control 用于控制程序的开发和编译。项目开发通常从 TwinCAT System Manager 开始。

在开发 PC 上成功安装 TwinCAT 系统后，启动 TwinCAT 2 System Manager，显示用户界面如下：



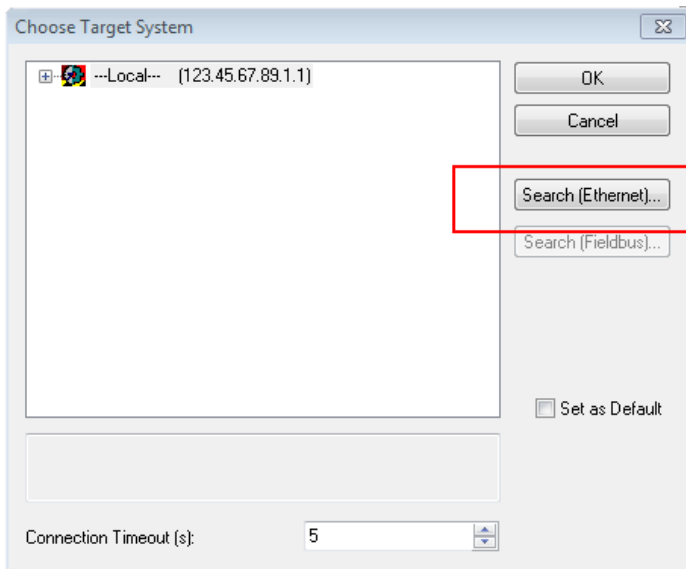
附图 18: TwinCAT 2 的初始用户界面

一般来说，TwinCAT 可以工作在本地或远程模式。如果目标 PLC 上安装了 TwinCAT 系统（含用户界面的标准开发环境），TwinCAT 就可以工作在本地模式。这种情况下，下一个步骤是“Insert Device (插入设备) [▶ 44]”。

如果要从 TwinCAT 开发环境连接到另一个安装在远程 PLC 上的 TwinCAT Runtime 运行环境，就得先识别到 Target System(目标系统)。在菜单中的“Actions(行动)” → “Choose Target System...”项下，通过符号



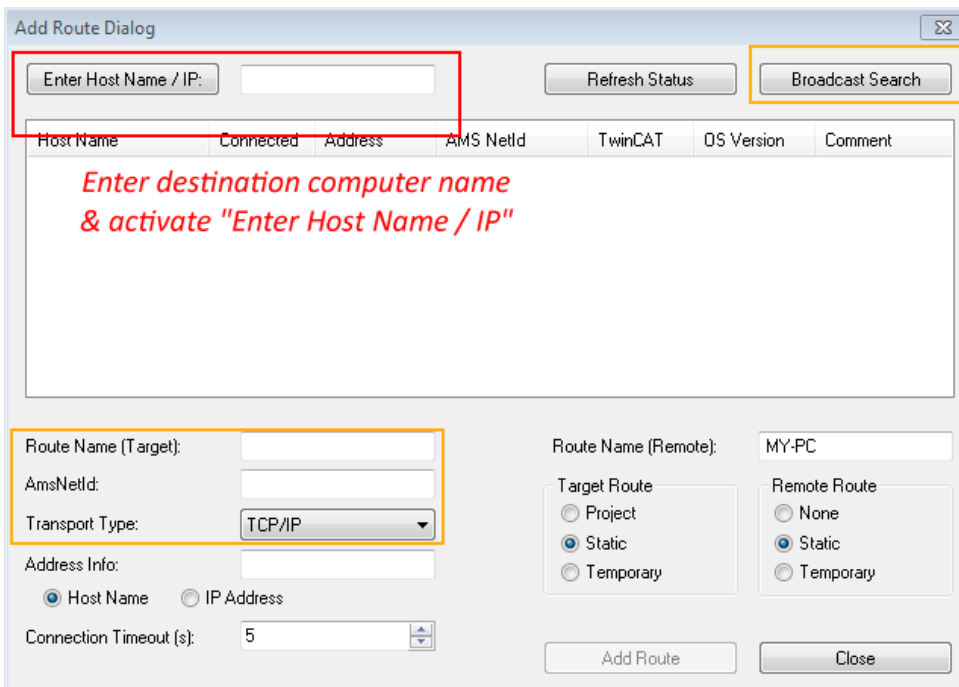
“ ” 或 “F8” 键，打开以下窗口：



附图 19: 选择目标系统

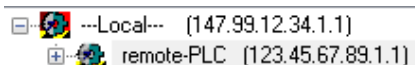
使用“Search (Ethernet)..." 进入目标系统。弹出下一个对话框，在此可以选择：

- 在“Ether Host Name/IP: (输入主机名称/IP)”处输入已知的计算机名称（如红框所示）
- 执行“Broadcast Search (广播搜索)”（如果不知道确切的计算机名称）
- 输入已知的控制器 IP 或 AmsNetID



附图 20: 指定通过 TwinCAT System Manager 访问的 PLC：选择目标系统

进入目标系统后，就可以选择以下方式（可能需要输入正确密码）：

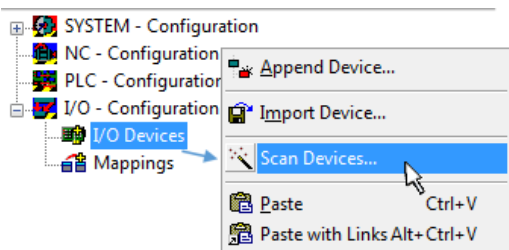


按“OK”确认，就可以通过 TwinCAT System Manager 访问目标系统。

添加设备

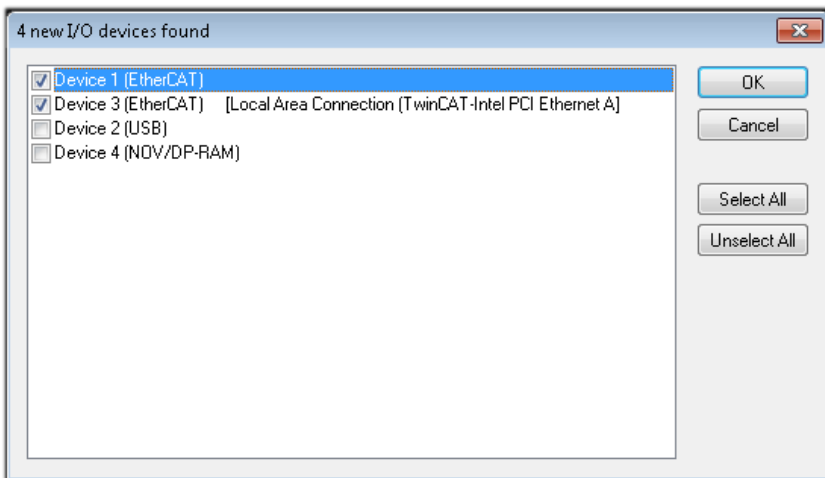
在 TwinCAT 2 System Manager 用户界面左侧的配置树中，选择“**I/O Devices**”，然后右键单击，打开右键菜单，选择“**Scan Devices...**”，或者通过  在菜单栏中启动该操作。首先，可能需要点击  或通过菜单

“Actions” → “Set/Reset TwinCAT Config Mode...” TwinCAT System Manager (Shift + F4) 将 TwinCAT System Manager 设置为“Config Mode(配置模式)”。



附图 21: 选择“Scan Devices...”

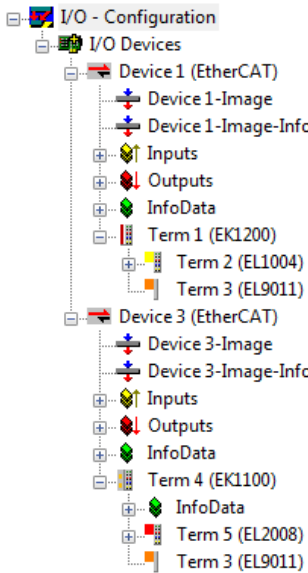
确认接下来的警告信息，并在对话框中选择“EtherCAT”设备：



附图 22: 自动检测 I/O 设备：选择要集成的设备

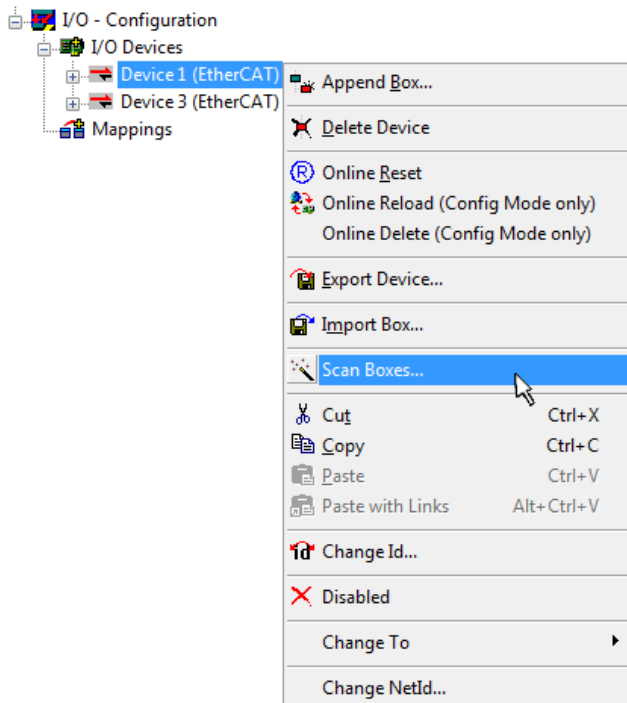
确认“Find new boxes”信息，以确定连接到设备的端子模块。“Free Run”自由运行功能允许在“Config Mode”配置模式下操作输入和输出值，这个功能也需要确认才能启用。

根据本节开头描述的示例配置 [▶ 40]，结果如下：



附图 23: TwinCAT 2 System Manager 中的配置映射

上述整个过程包括两个步骤，可以独立进行（首先确定设备，然后确定每个设备连接的元件，如端子盒、端子模块等）。此外，也可以从“Device...”的右键菜单中选择“Scan Box”（搜索功能），读取目标设备 Device 下面连接的元件（从站）：



附图 24: 读取连接到 Device 的各个端子模块

这可功能可以用于快速发现实际配置的变动。

PLC 的编程和集成

TwinCAT PLC Control 开发环境可以用不同的语言创建控制程序：TwinCAT PLC Control 支持 IEC 61131-3 中描述的所有 5 种语言：包括两种基于文本的语言和三种图形化的语言：

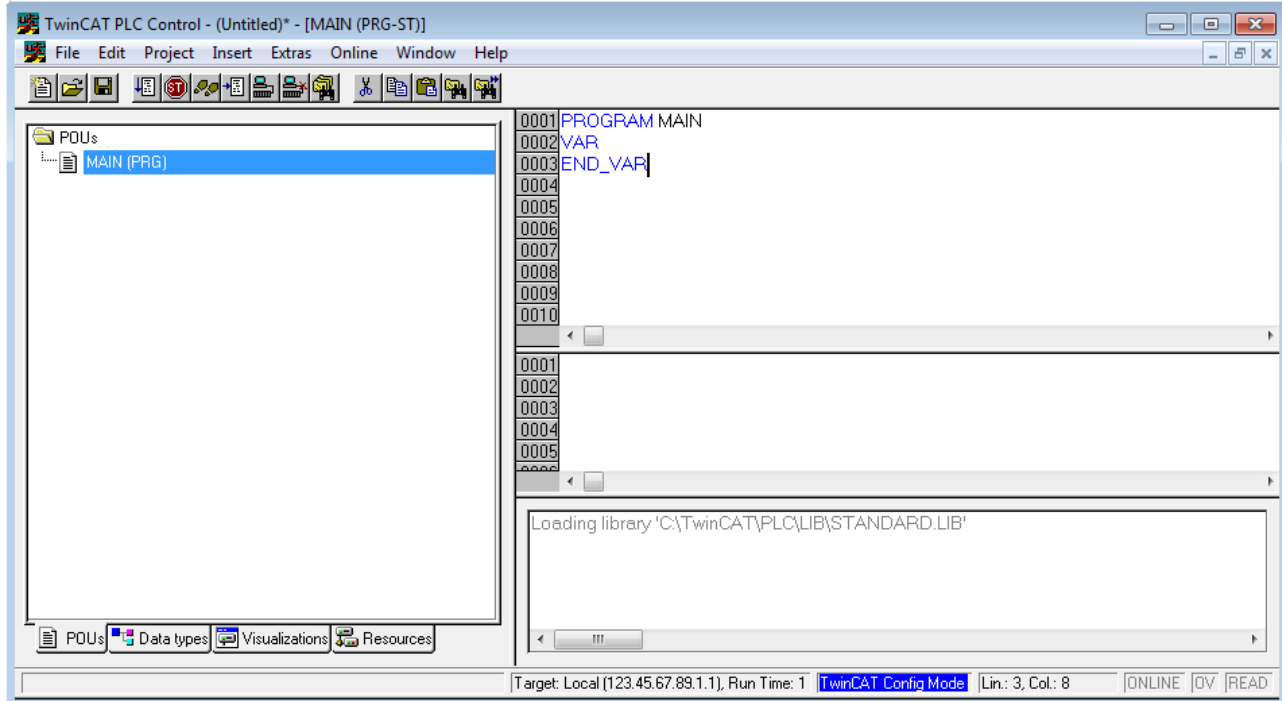
- 基于文本的语言
 - 指令表 (IL)
 - 结构化文本 (ST)

- 图形化语言

- 功能块图 (FBD)
- 梯形图 (LD)
- 连续功能块图 (CFC)
- 顺序流程功能图 (SFC)

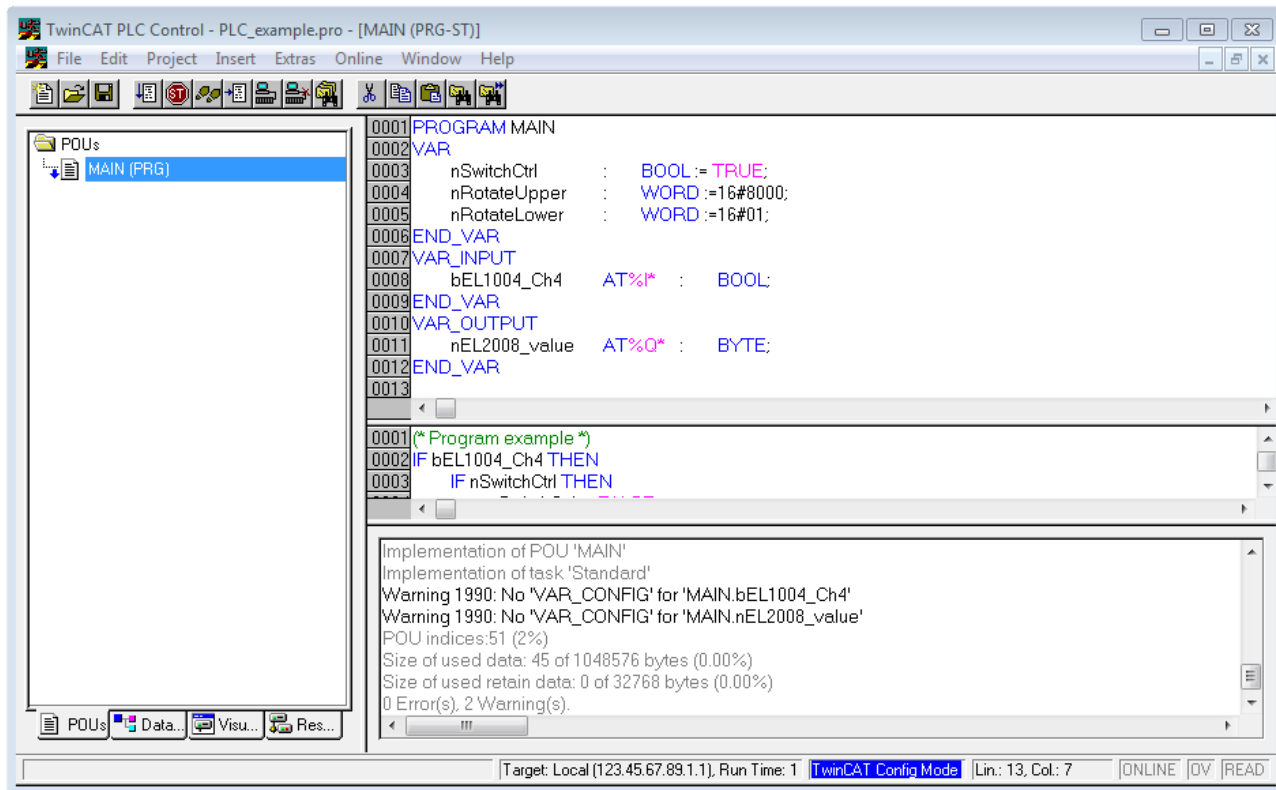
下面的内容只用到结构化文本 (ST)。

启动 TwinCAT PLC Control 后，新建一个项目，显示以下用户界面：



附图 25: 刚启动的 TwinCAT PLC Control

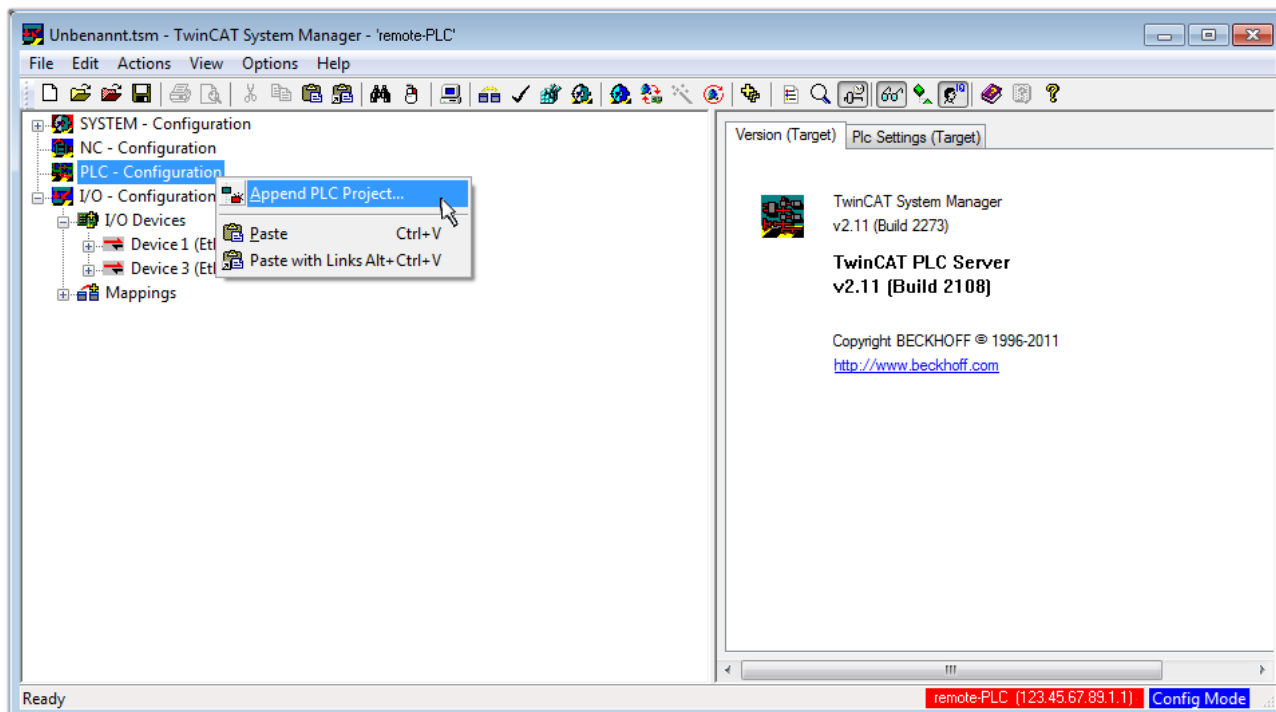
在示例项目中创建变量和程序，并保存为名称“PLC_example.pro”：



附图 26: 示例程序编译后, 包含未分配地址的变量

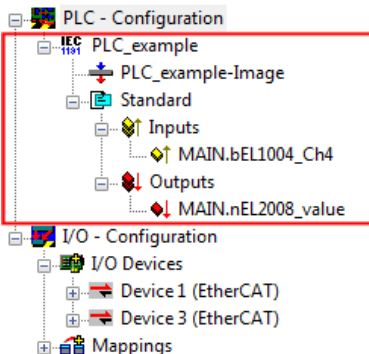
编译过程后的警告 Warning 1990 (missing “VAR_CONFIG”) , 表示定义的外部变量 (含标志符 “AT%I*” 或 “AT%Q*”) 还没有分配地址。编译成功后, TwinCAT PLC Control 会在项目路径下创建一个 “*.tpy” 文件, 该文件包含了指定的IO变量, 但 System Manager 还没有为其分配地址, 因此出现了警告。只要在 System Manager 中引入该 .tpy 文件并保存, 再次编译时警告就不会再出现了。

首先, 在**System Manager** 中导入 TwinCAT PLC Control 项目。从 PLC configuration 的右键菜单 (右击) 选择 “Append PLC Project... ”:



附图 27: 添加 TwinCAT PLC Control 项目

在弹出的浏览窗口中选择 PLC 配置文件 “PLC_example.tpy”。这样 System Manager 的 System configuration 中就集成进了这个PLC项目，其中包含两个用 “AT” 标识的变量：

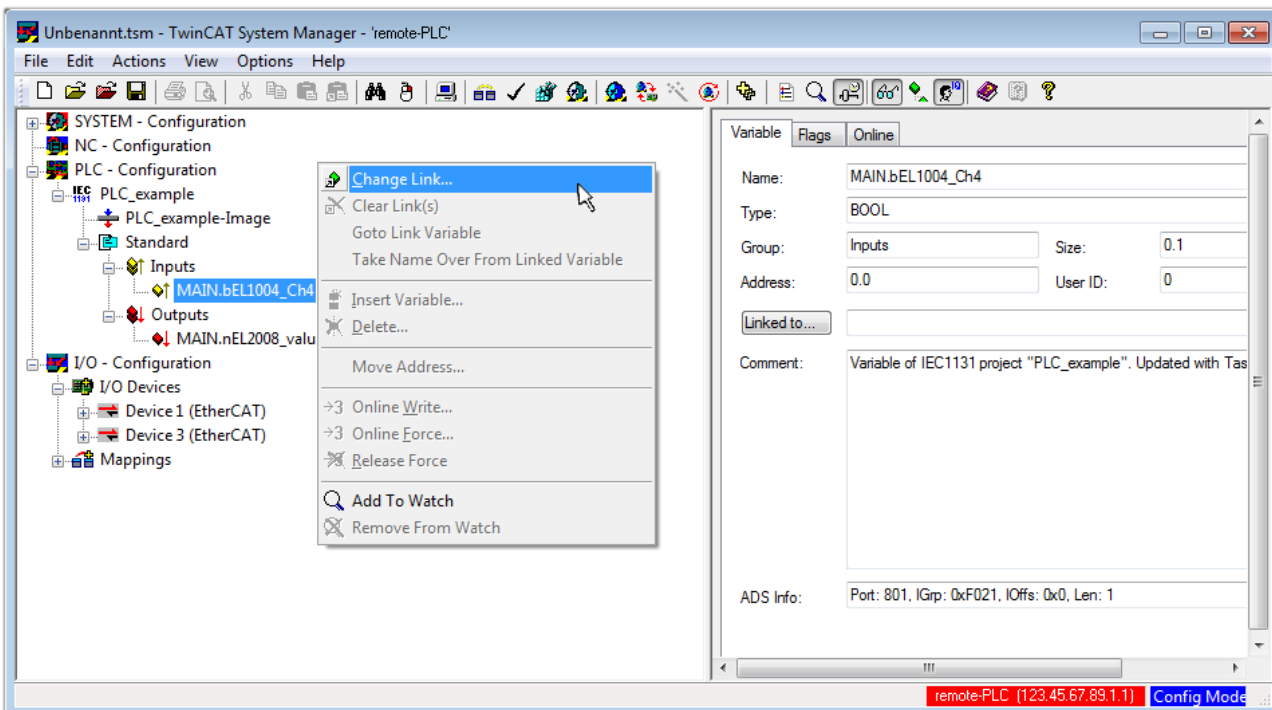


附图 28: 在System Manager 的 PLC Configuration 下导入 PLC 项目

现在可以将两个变量 “bEL1004_Ch4” 和 “nEL2008_value” 分配给 I/O configuration 下的某些过程对象了。

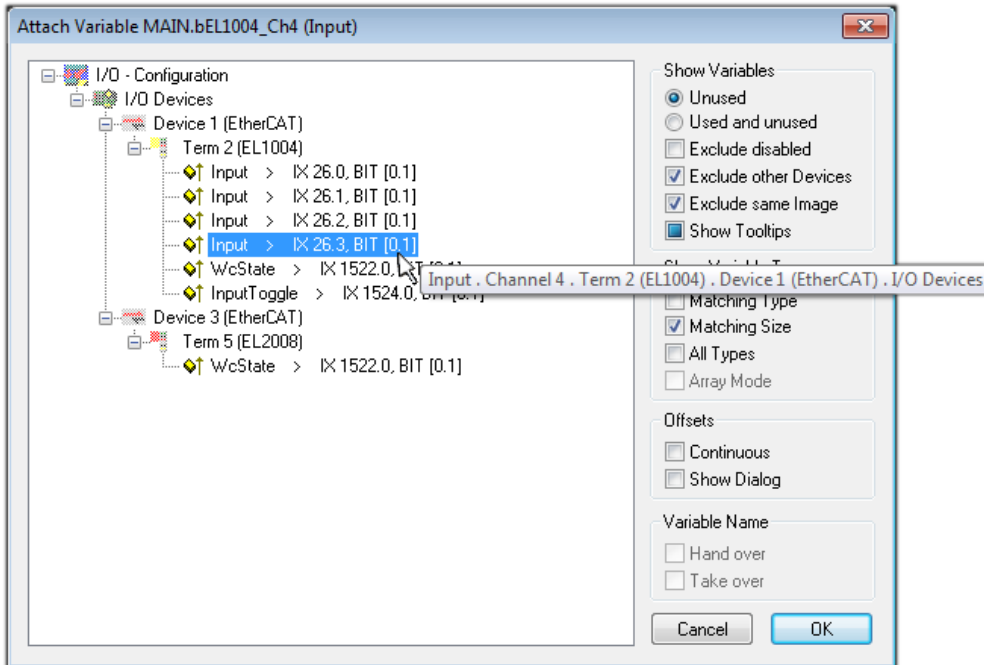
变量分配

通过集成的 “PLC_example” 项目中某个变量的右键菜单 “Change Link...” 打开一个窗口，选择合适的过程对象 (PDO) “Standard”：



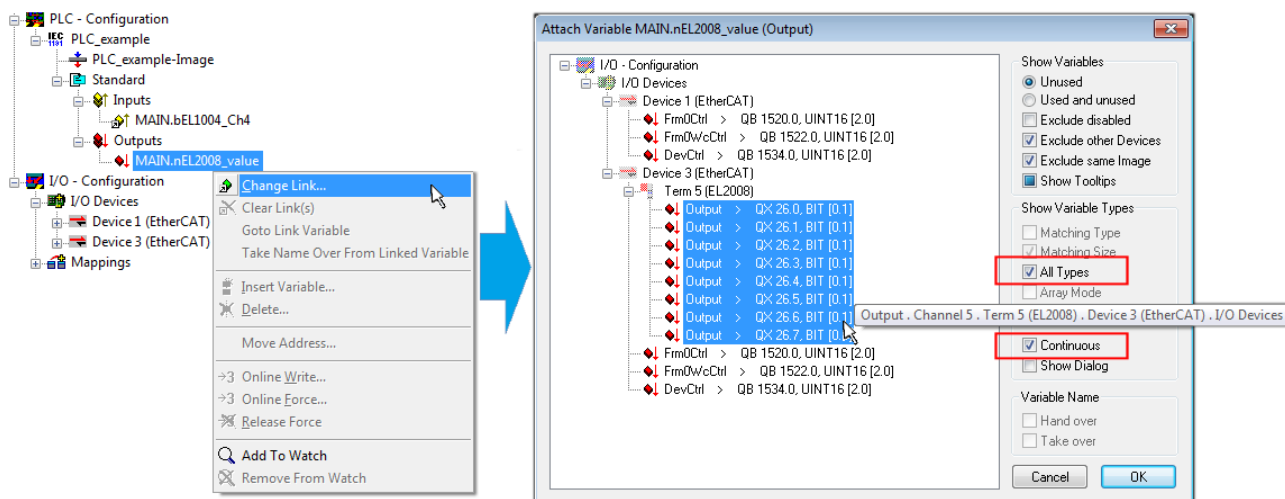
附图 29: 在 PLC 变量和过程对象之间建立链接

在弹出的窗口中，可以为 PLC configuration 中的 BOOL 类型变量 “bEL1004_Ch4” 选择过程对象：



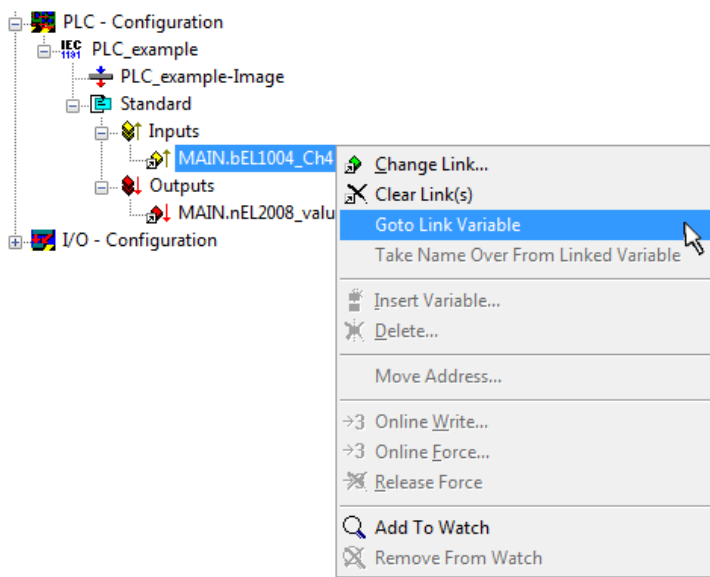
附图 30: 选择 BOOL 类型的 PDO

根据默认设置，只有部分 PDO 对象可供选择。本例中，选择 EL1004 端子模块的通道 4 的 input 用于链接。否则，如果要为一个输出的字节变量分配一组八个独立的输出位，那么在创建链接时，必须勾选“All types”复选框。下图显示整个过程：



附图 31: 同时选择几个 PDO：勾选“Continuous”和“All types”

请注意，“Continuous”复选框也要勾选。这种设计旨在将变量“nEL2008_value”的字节中包含的位按顺序分配给 EL2008 端子模块的所有八个选定的输出位。这样就可以在PLC程序中用一个字节对应端子模块的所有 8 个输出，字节的第 0 到 7 位分别对应模块的第 1 到 8 通道。在变量的黄色或红色对象处有一个特殊符号（▣），表示变量已链接。也可以通过从变量的右键菜单中选择“Goto Link Variable (转到链接变量)”来检查链接。此时，链接的对方（在这种情况下是 PDO）被自动选中：



附图 32: “Goto Link Variable” 的应用，以“MAIN.bEL1004_Ch4”为例

为 PDO 分配变量的过程通过菜单选项“Actions” → “Create assignment” 或者通过 来完成。

在配置文件中可以直观地查看变量的分配结果：



建立链接的过程也可以反向进行，即从 PDO 链接到变量。但在本例中，不可能为 EL2008 选择所有输出位，因为这个端子模块只提供单个数字量输出。如果一个端子模块有一个 byte, word, int 之类的 PDO，就有可能为其分配一套标准位宽的变量。在这里，“Goto Link Variable” 也可以反向执行，以选择相应的 PLC 实例。

激活配置

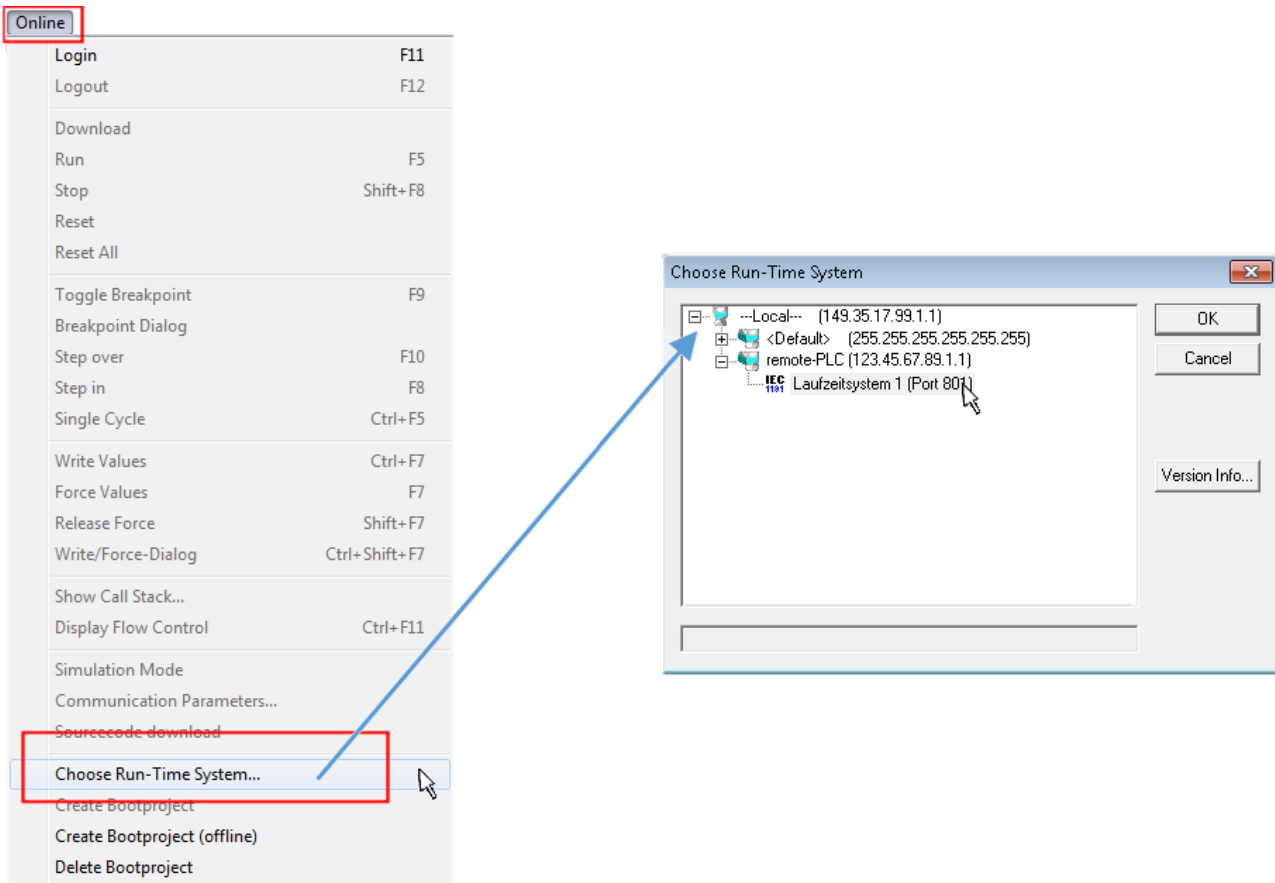
PDO 到 PLC 变量的分配过程建立了从控制器到端子模块的输入和输出的连接。下面激活该配置。首先，可以

通过 (或通过“Actions” → “Check Configuration”) 来检查配置。如果没有错误，可以通过 (或通过“Actions” → “Activate Configuration”) 激活配置，将 System Manager 的设置传输至 TwinCAT runtime 系统。确认此时弹出的信息“Old configurations will be overwritten!” (以前的配置将被覆盖) 点击“OK”按钮，确认“Restart TwinCAT system in Run mode (重启 TwinCAT 系统至运行模式)”。

几秒钟后，TwinCAT real-time (实时核) 的状态 显示在 TwinCAT System Manager 的右下方。这样就可以按以下方法启动 PLC 系统了。

启动控制器

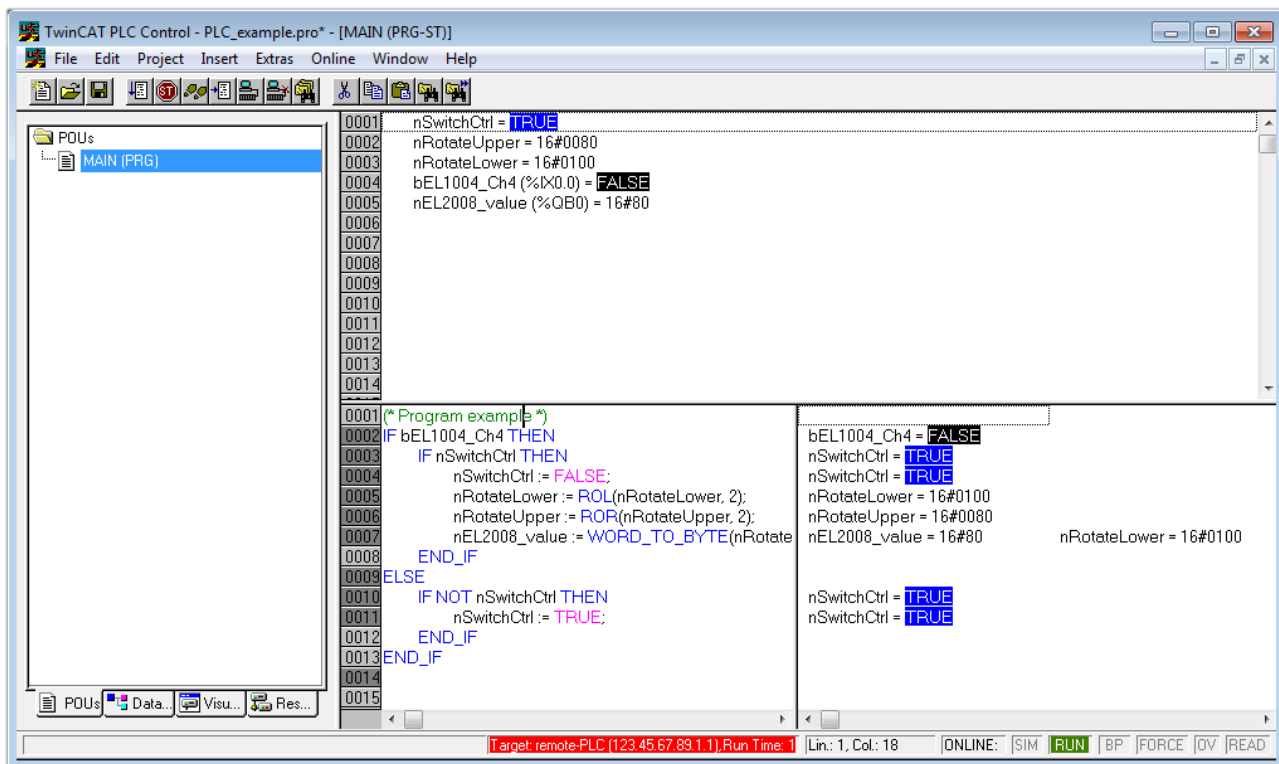
从远程系统操作控制器，必须先在 PLC Control 中通过菜单“Online” → “Choose Runtime System...”，以便连接到 IPC/EPC：



附图 33: 选择目标系统（远程）

在此例中，选择了“Runtime system 1 (port 801)”并确认。通过菜单选项“Online” → “Login”，F11 键

或通过点击图标 ，将 PLC 与 TwinCAT real-time 实时系统链接起来。然后就可以加载控制程序并运行。系统弹出信息“No program on the controller! Should the new program be loaded?”，应点击“Yes”确认。TwinCAT runtime 运行环境已经做好程序启动的准备：



附图 34: PLC Control 登录，做好程序启动准备

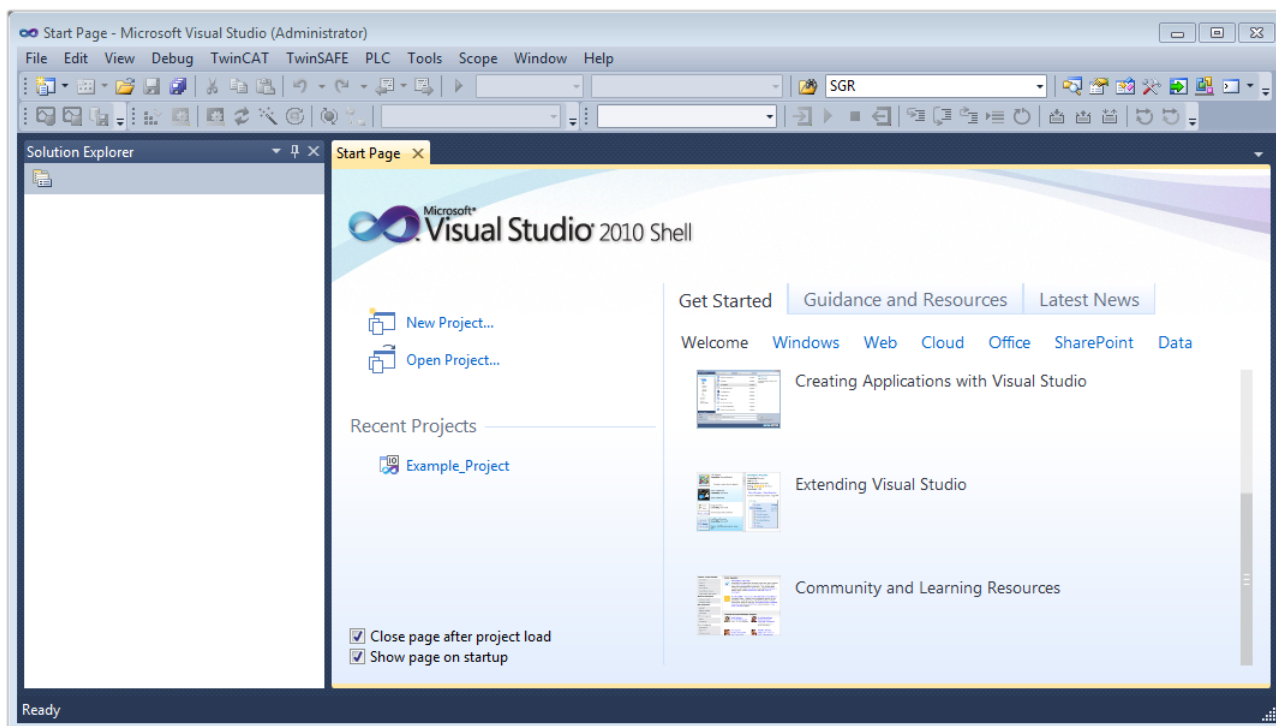
然后就可以通过“Online” → “Run”，F5 键或 启动 PLC。

5.1.2 TwinCAT 3

启动

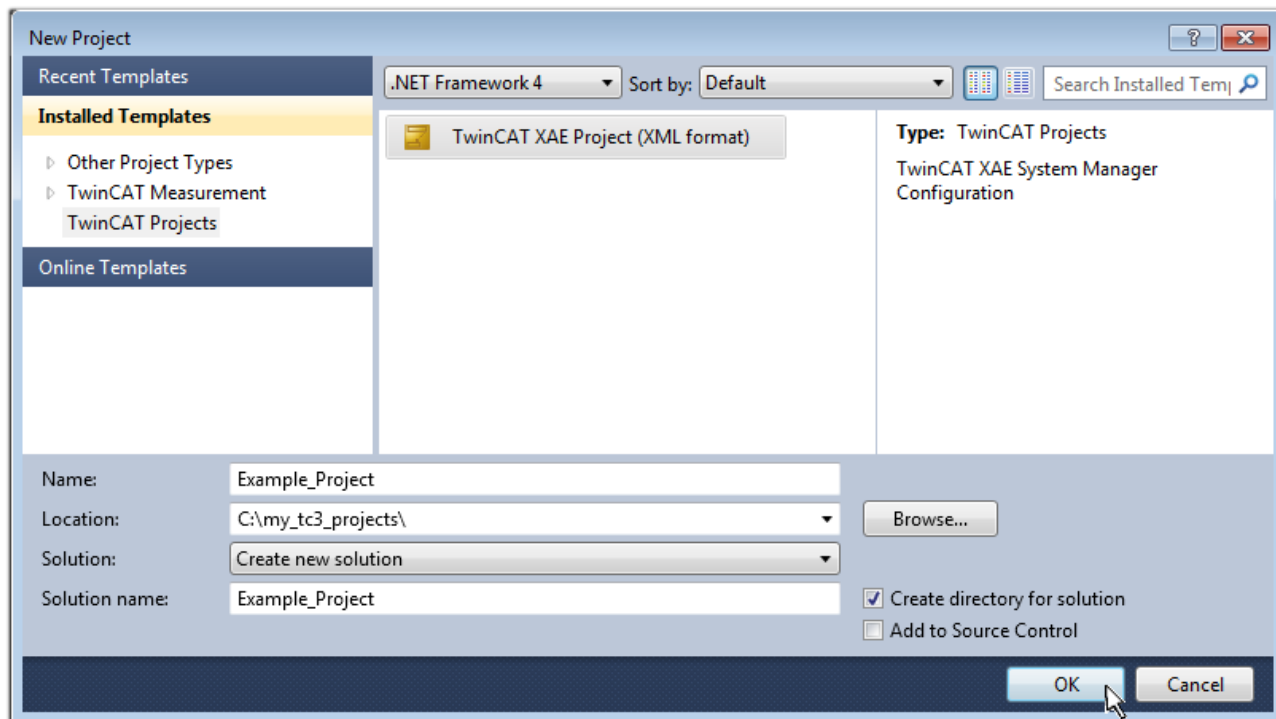
TwinCAT 3 集成于 Microsoft Visual Studio，所有功能都包含在一个开发环境中：启动后，项目文件浏览器显示在通用窗口区域的左侧（参见 TwinCAT 2 的“TwinCAT System Manager”），用于与电气组件进行通信。

用于开发的 PC 上成功安装 TwinCAT 系统后，TwinCAT 3 (shell) 在启动后显示以下用户界面：



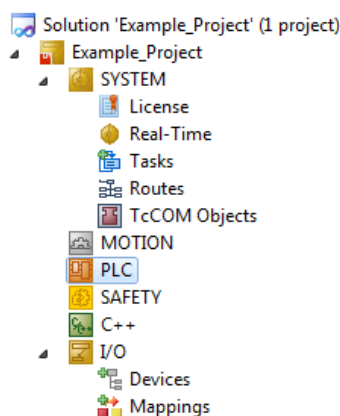
附图 35: TwinCAT 3 的初始用户界面

首先通过  [New TwinCAT Project...](#) (或 “File” → “New” → “Project...”) 创建一个新项目。在下面的对话框中，输入需要的信息（如图所示）：



附图 36: 新建 TwinCAT 3 项目

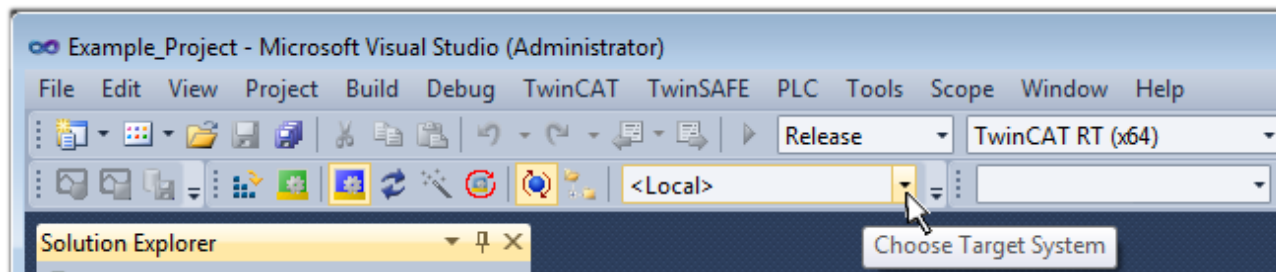
然后，在项目文件浏览器中就会显示新建的项目：



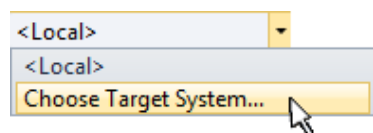
附图 37: 项目文件浏览器中的 TwinCAT 3 新建项目

一般来说，TwinCAT 可以工作在本地或远程模式。如果 TwinCAT 系统（包括标准的用户开发界面）安装在相应的 PLC 上（本地），TwinCAT 就可以在本地模式下使用，这种情况下，可以执行下一个步骤 “[Insert Device \[▶ 55\]](#)”。

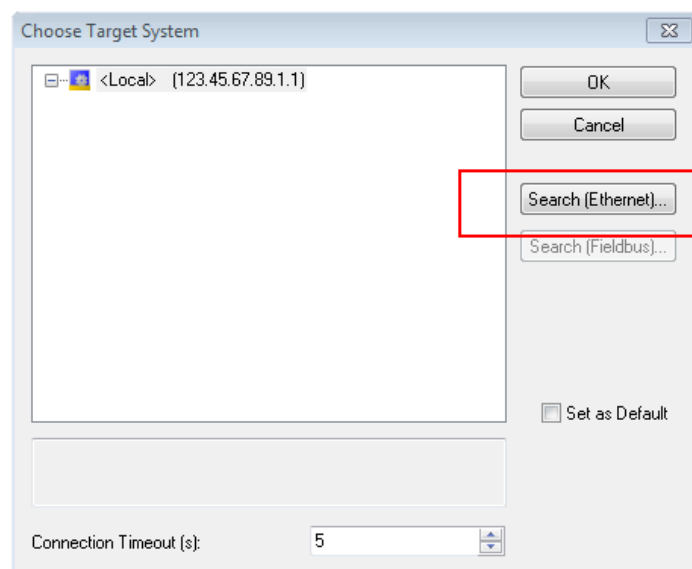
如果要从 TwinCAT 开发环境连接到另一个安装在远程 PLC 上的 TwinCAT Runtime 运行环境，就得先识别到 Target System(目标系统)。通过菜单栏中的符号：



展开下拉菜单：



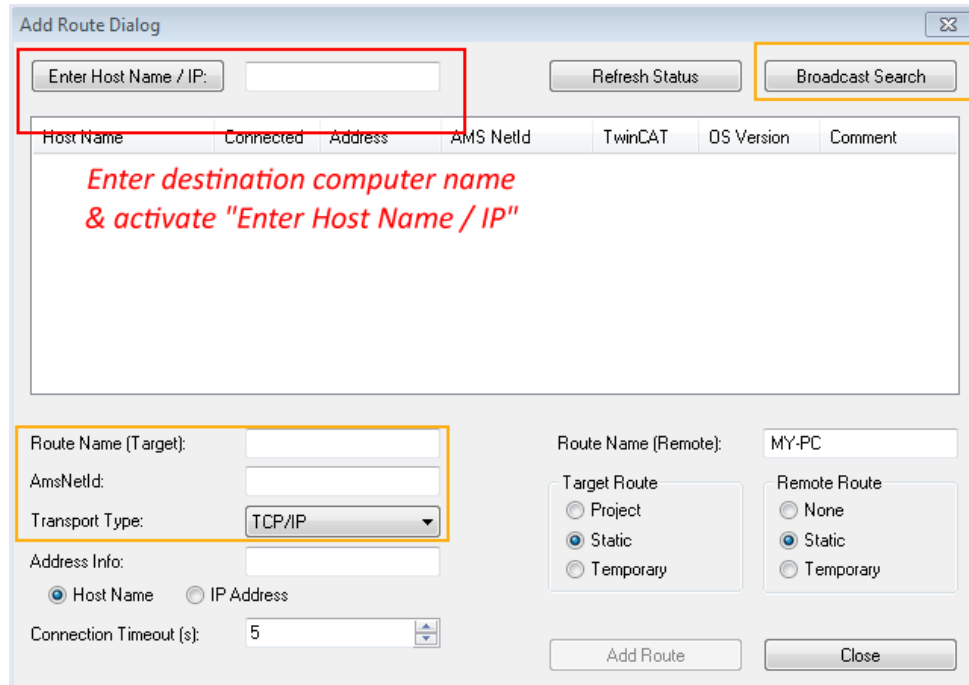
并打开以下窗口：



附图 38: 选择对话框：Choose the target system

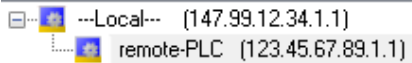
使用“Search (Ethernet)…”进入目标系统。弹出下一个对话框，在此可以选择：

- 在“Ether Host Name/IP: (输入主机名称/IP)”处输入已知的计算机名称（如红框所示）
- 执行“Broadcast Search (广播搜索)”（如果不知道确切的计算机名称）
- 输入已知的控制器IP或AmsNetID



附图 39: 指定通过 TwinCAT System Manager 访问的 PLC：选择目标系统

进入目标系统后，按以下方式进行选择（可能需要输入正确密码）：

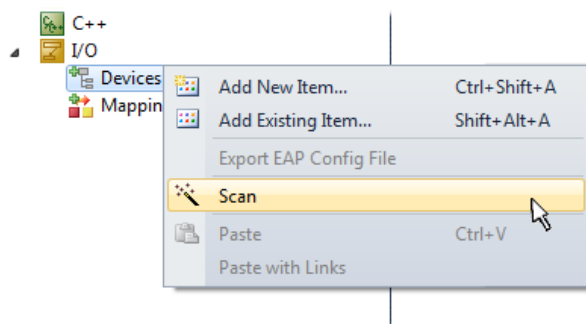


点击“OK”按钮确认，就可以通过Visual Studio shell访问目标系统。

添加设备

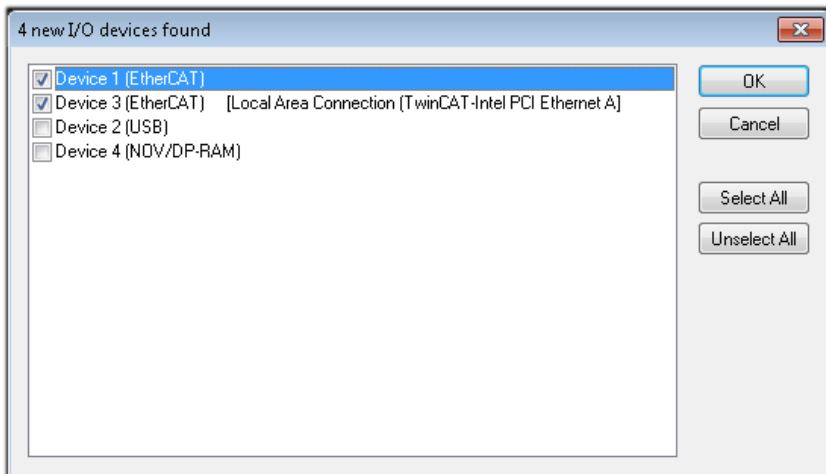
在Visual Studio shell用户界面左侧的项目文件浏览器中，选择“I/O”节点下的“Device”，然后右键单击

打开右键菜单，选择“Scan”或通过菜单栏中的 开始操作。首先，TwinCAT System Manager 可能需要通过 或通过菜单“TwinCAT”→“Restart TwinCAT (Config Mode)”设置成“Config Mode”。



附图 40: 选择“Scan(扫描)”

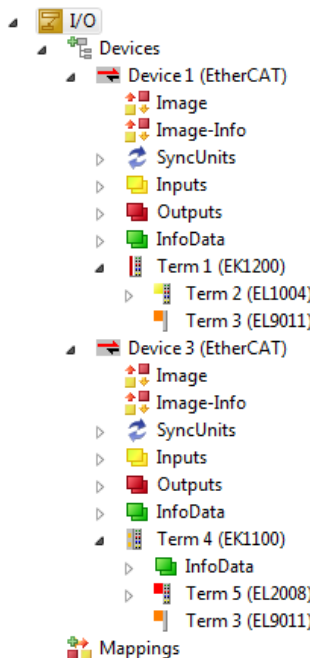
确认接下来的警告信息，并在对话框中选择“EtherCAT”设备：



附图 41: 自动检测 I/O 设备：选择要集成的设备

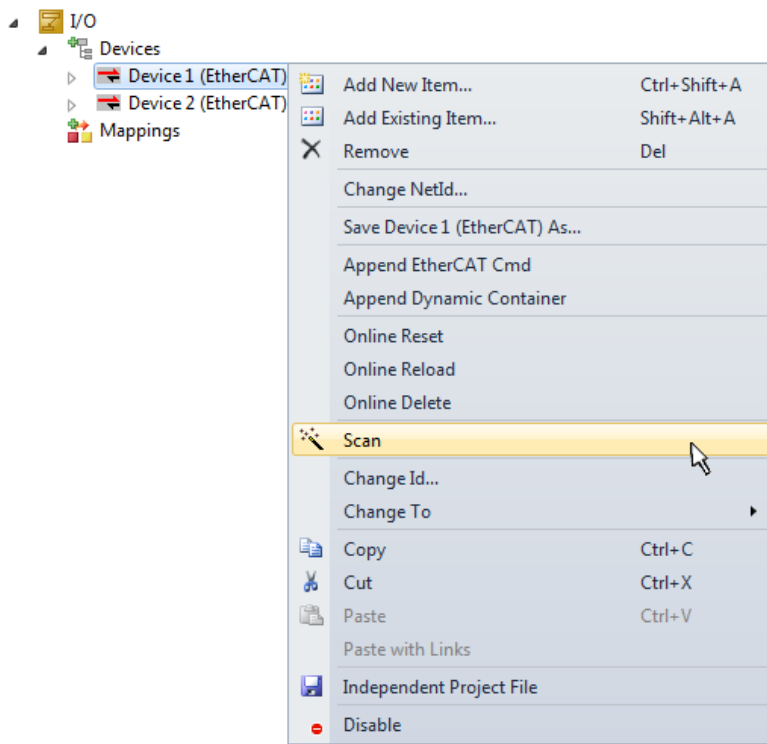
确认“Find new boxes”信息，以确定连接到设备的端子模块。“Free Run”自由运行功能允许在“Config Mode”配置模式下操作输入和输出值，这个功能也需要确认才能启用。

根据本节开头描述的示例配置 [▶ 40]，结果如下：



附图 42: 在集成于 VS shell 的TwinCAT 3 环境中配置映射

上述整个过程包括两个步骤，可以独立进行（首先确定设备，然后确定每个设备连接的元件，如端子盒、端子模块等）。此外，也可以从“Device...”的右键菜单中选择“Scan Box”（搜索功能），读取目标设备 Device 下面连接的元件（从站）：



附图 43: 读取连接到 Device 的各个端子模块

这可功能可以用于快速发现实际配置的变动。

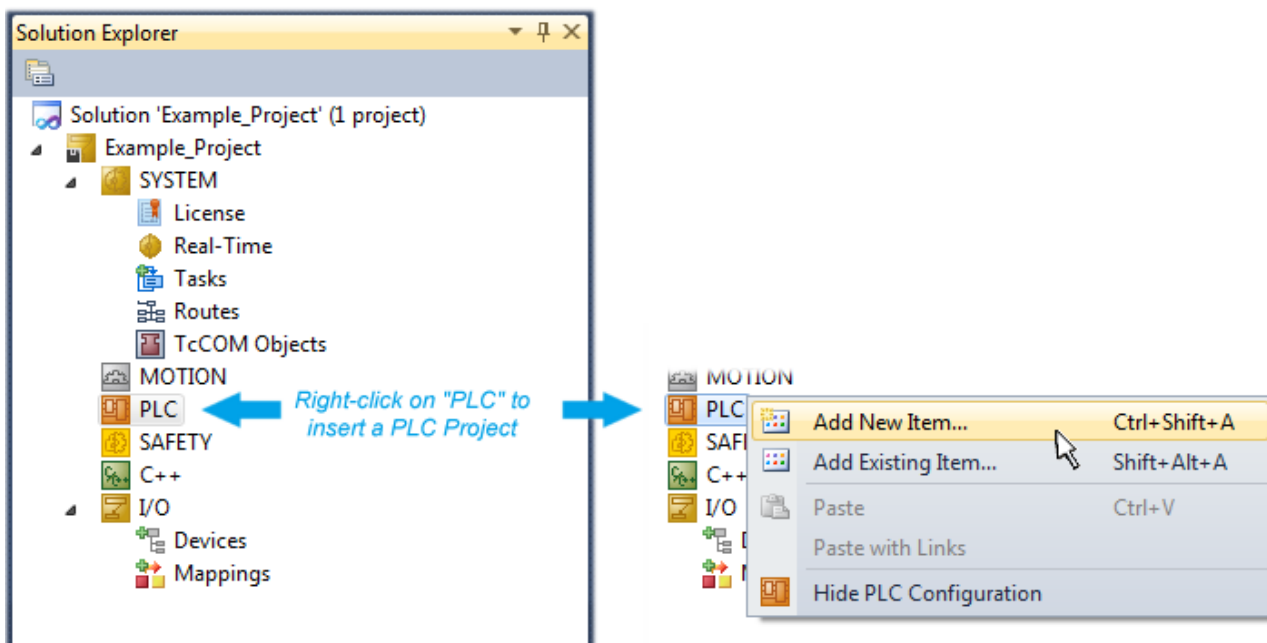
对 PLC 进行编程

TwinCAT PLC Control 开发环境可以用不同的语言创建控制程序：TwinCAT PLC Control 支持 IEC 61131-3 中描述的所有 5 种语言：包括两种基于文本的语言和三种图形化的语言：

- **基于文本的语言**
 - 指令表 (IL)
 - 结构化文本 (ST)
- **图形化语言**
 - 功能块图 (FBD)
 - 梯形图 (LD)
 - 连续功能块图 (CFC)
 - 顺序流程功能图 (SFC)

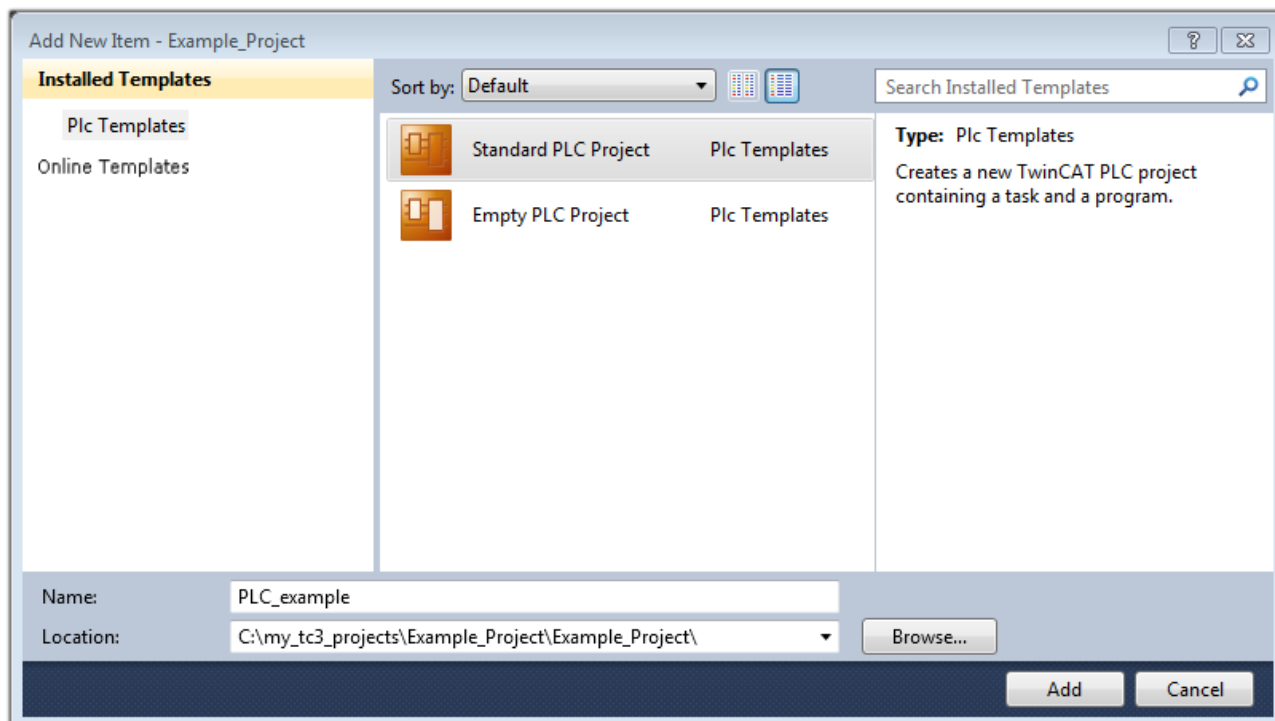
下面的内容只用到结构化文本 (ST)。

为了创建一个编程环境，通过项目文件浏览器中“PLC”的右键菜单，选择“Add New Item...”，将一个 PLC 子项目添加到示例项目中：



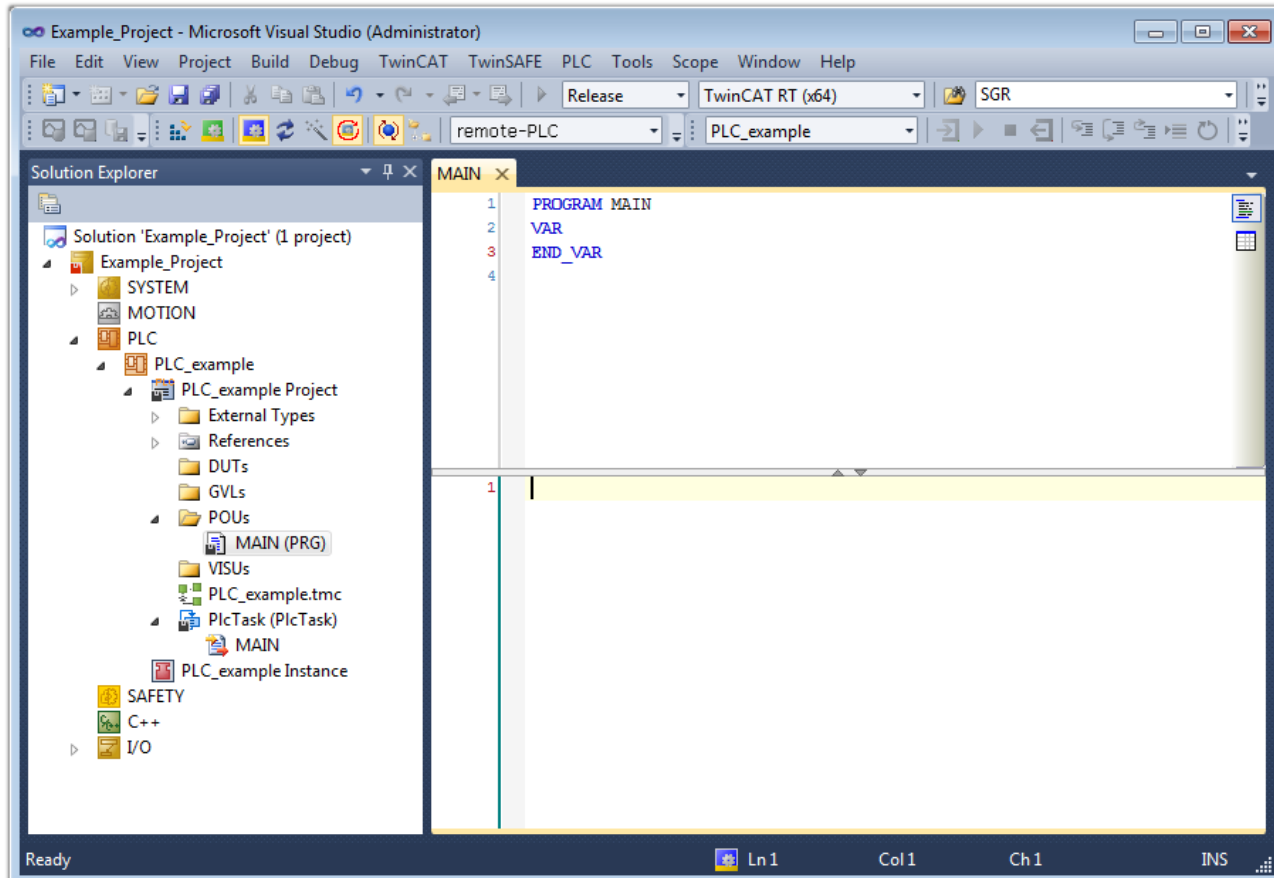
附图 44: 在节点“PLC”下添加编程环境

在弹出的对话框中选择“Standard PLC project”，并输入“PLC_example”作为项目名称（示例），然后选择一个相应的目录：



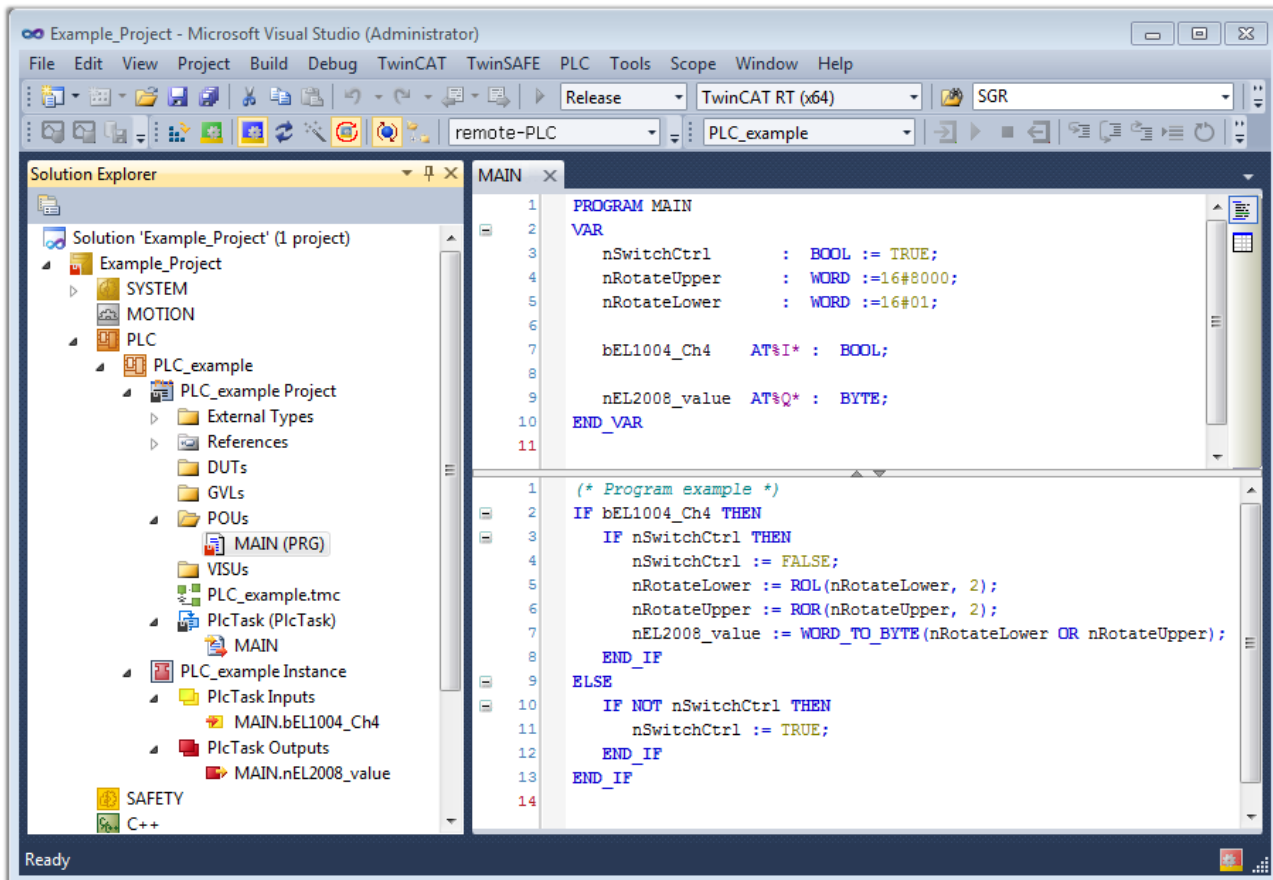
附图 45: 为 PLC 编程环境指定名称和目录

选择“Standard PLC project”已经存在的“Main”程序，可以通过双击“POUs”中的“PLC_example_project”打开。以下是一个初始项目的用户界面：



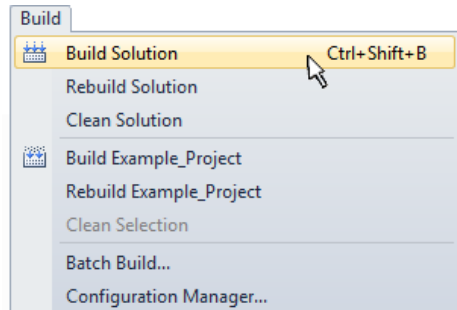
附图 46: 标准 PLC 项目的初始程序 “Main”

现在，已经为下一阶段的工作创建了示例变量和示例程序。



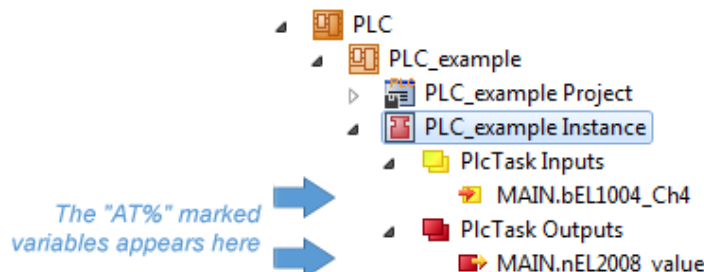
附图 47: 示例程序编译后, 包含未分配地址的变量

现在, 控制程序被创建为一个项目文件夹, 接下来是编译过程:



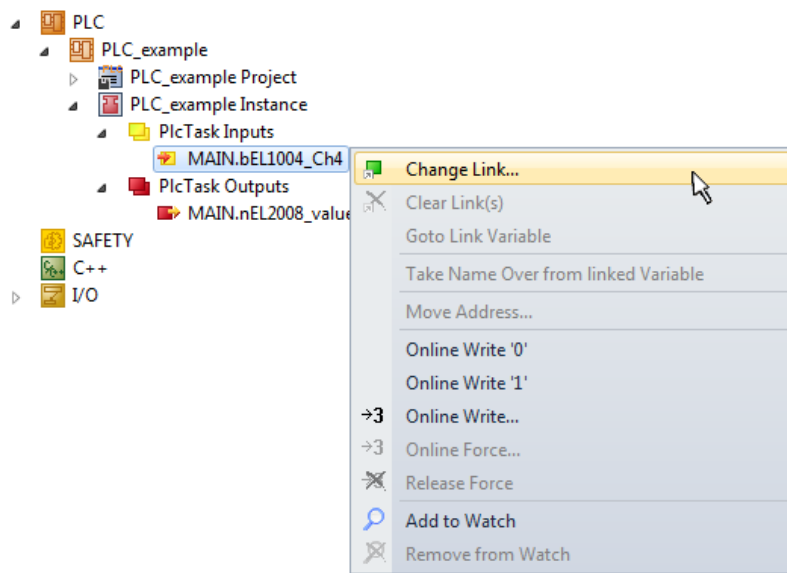
附图 48: 开始编译程序

下列变量在 ST/PLC 程序中以“AT%”标识, 所以在项目文件浏览器的“Instance”中可为其分配硬件:



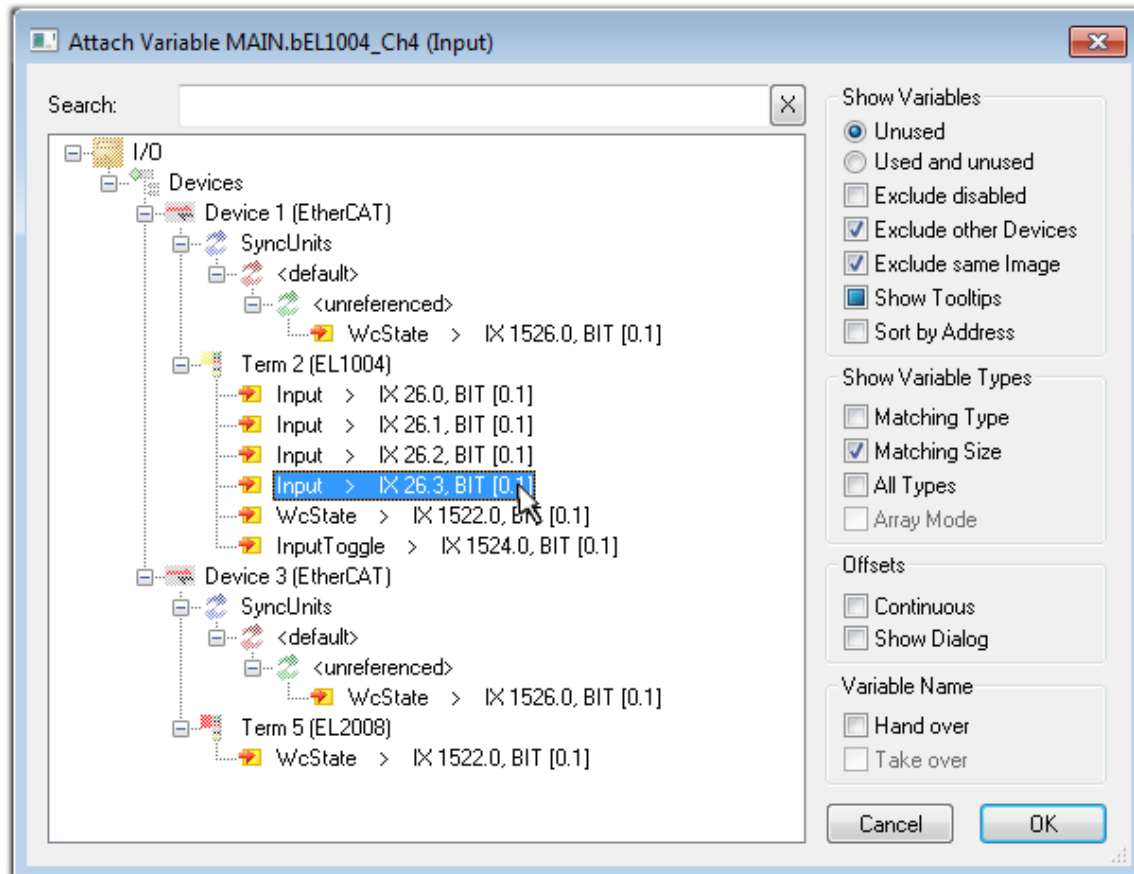
变量分配

通过 PLC instance 中一个变量的右键菜单, 使用“Change Link...”打开一个窗口, 选择合适的过程对象 (PDO) 进行链接:



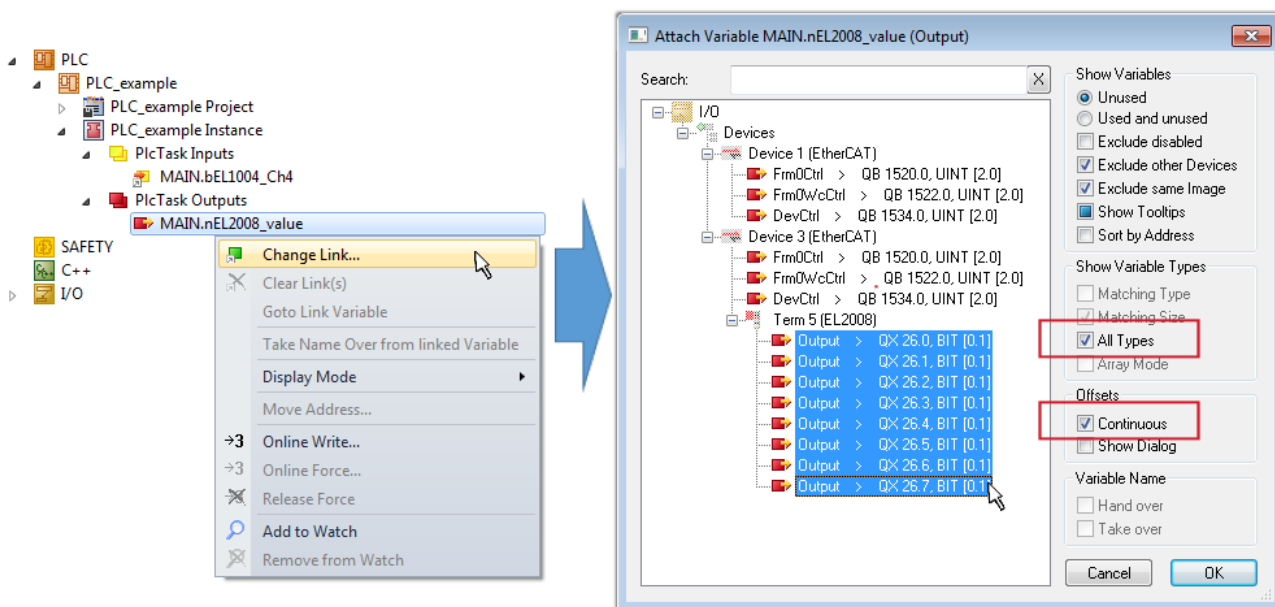
附图 49: 在 PLC 变量和过程对象之间建立链接

在弹出的窗口中，可以为 PLC configuration 中的 BOOL 类型变量 “bEL1004_Ch4” 选择过程对象：



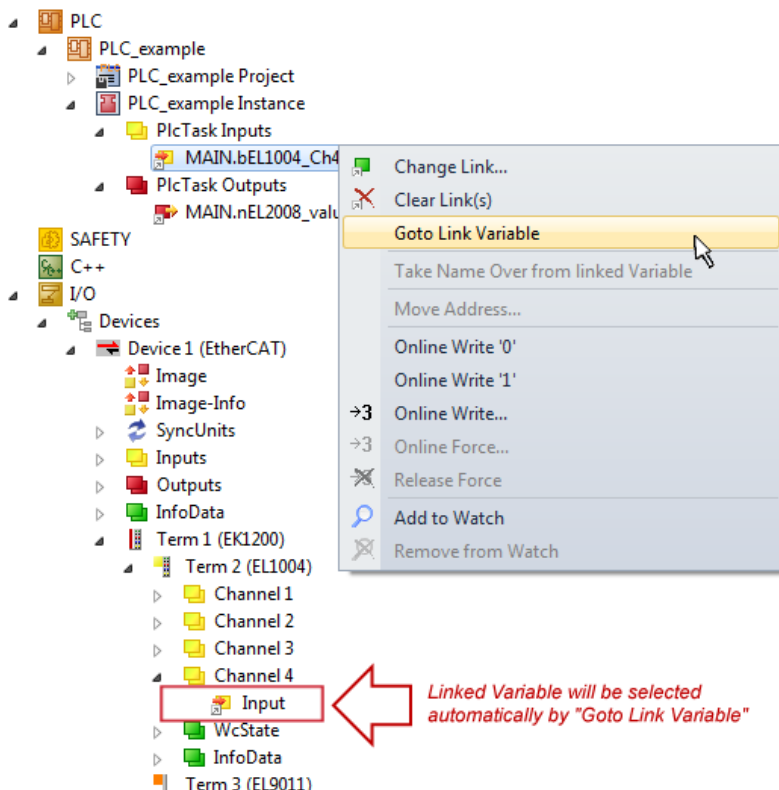
附图 50: 选择 BOOL 类型的 PDO

根据默认设置，只有部分 PDO 对象可供选择。本例中，选择 EL1004 端子模块的通道 4 的 input 用于链接。否则，如果要为一个输出的字节变量分配一组八个独立的输出位，那么在创建链接时，必须勾选 “All types” 复选框。下图显示整个过程：



附图 51: 同时选择几个 PDO: 勾选“Continuous”和“All types”

请注意，“Continuous”复选框也要勾选。这种设计旨在将变量“nEL2008_value”的字节中包含的位按顺序分配给 EL2008 端子模块的所有八个选定的输出位。这样就可以在 PLC 程序中用一个字节对应端子模块的所有 8 个输出，字节的第 0 到 7 位分别对应模块的第 1 到 8 通道。在变量的黄色或红色对象处有一个特殊符号（▣），表示变量已链接。也可以通过从变量的右键菜单中选择“Goto Link Variable（转到链接变量）”来检查链接。此时，链接的对象（在这种情况下是 PDO）被自动选中：



附图 52: “Goto Link Variable”的应用，以“MAIN.bEL1004_Ch4”为例

建立链接的过程也可以反向进行，即从 PDO 链接到变量。但在本例中，不可能为 EL2008 选择所有输出位，因为这个端子模块只提供单个数字量输出。如果一个端子模块有一个 byte, word, int 之类的 PDO，就有可能为其分配一套标准位宽的变量。在这里，“Goto Link Variable”也可以反向执行，以选择相应的 PLC 实例。



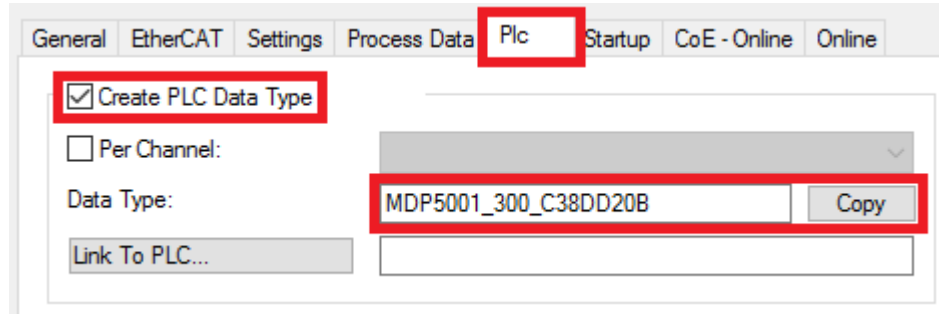
关于变量分配类型的说明

以下类型的变量分配方式只适用于 TwinCAT V3.1.4024.4 及以上版本，并且只能用于带微处理器的端子模块。

在 TwinCAT 中，可以根据一个端子模块的过程数据来创建一个结构体。然后在 PLC 中创建该结构体的一个实例，从而直接从 PLC 中访问过程数据，而无需自行声明变量。

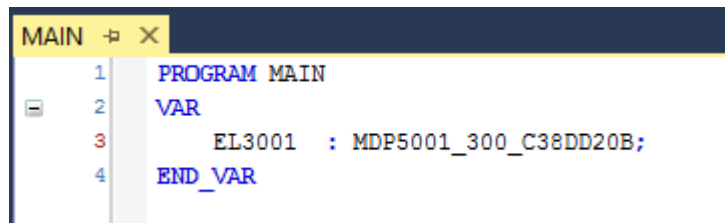
下面以 EL3001 单通道模拟量输入端子模块 -10...+10 V 为例，说明其操作步骤：

1. 首先，必须在 TwinCAT 的“Process data”选项卡中选择所需的过程数据。
2. 之后，必须通过复选框在“PLC”选项卡中生成PLC 数据类型。
3. 然后可以用“Copy”按钮来复制“Data Type”文本框中的数据类型。



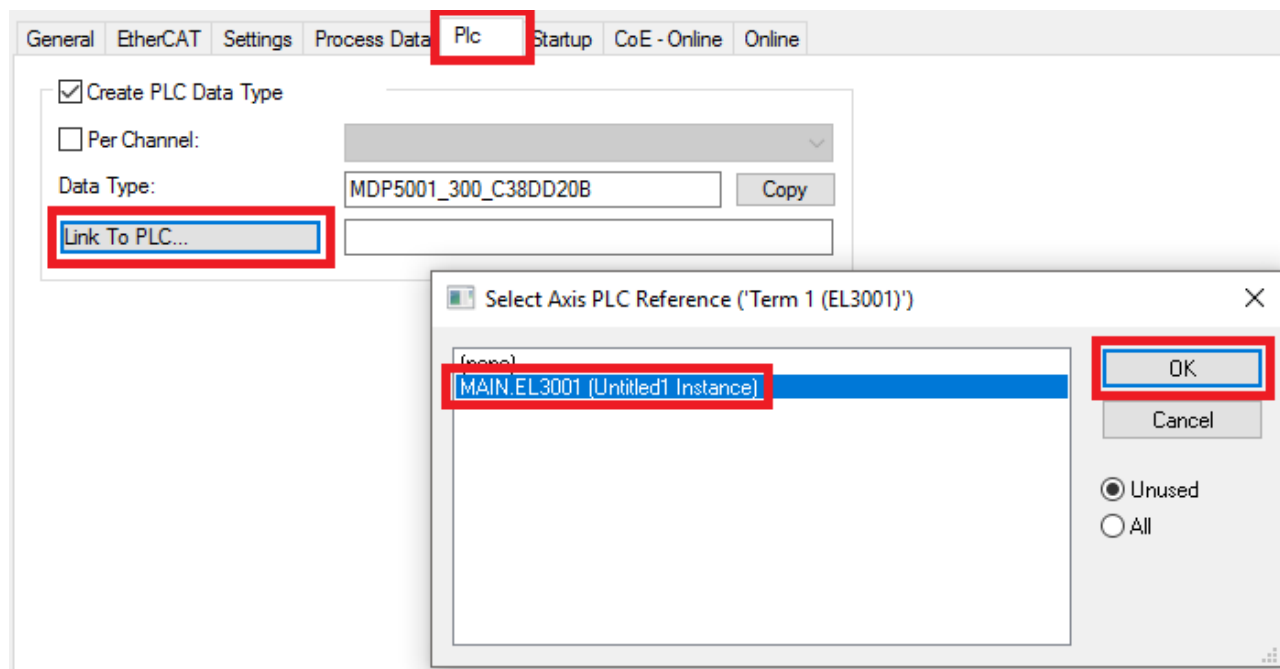
附图 53: 创建一个 PLC 数据类型

4. 接下来，必须在 PLC 中创建一个数据结构体的实例，类型为上一步复制的数据类型。



附图 54: 结构体的实例

5. 然后，还必须创建项目文件夹。这可以通过组合键“CTRL + Shift + B”或通过 TwinCAT 的“Build”菜单来完成。
6. 然后，必须将端子模块的“PLC”选项卡中的结构体链接到刚才创建的PLC 结构体实例。



附图 55: 结构体的链接

7. 这样就可以在 PLC 的程序代码中通过结构体读取或写入过程数据。

```

MAIN* ✎ X
PROGRAM MAIN
VAR
    EL3001 : MDP5001_300_C38DD20B;
    nVoltage: INT;
END_VAR

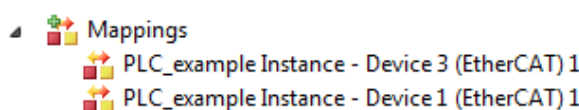
nVoltage := EL3001.MDP5001_300_Input.

```

附图 56: 从过程数据的结构体中读取一个变量

激活配置

PDO 到 PLC 变量的分配过程建立了从控制器到端子模块的输入和输出的连接。现在可以用 或通过菜单“TwinCAT”下的选项激活配置，以便将开发环境中的配置传送到 TwinCAT runtime 运行系统中。确认此时弹出的信息“Old configurations will be overwritten!（以前的配置将被覆盖）”点击“OK”按钮，确认“Restart TwinCAT system in Run mode（重启 TwinCAT 系统至运行模式）”。在项目文件浏览器中可以看到对应的变量分配结果：

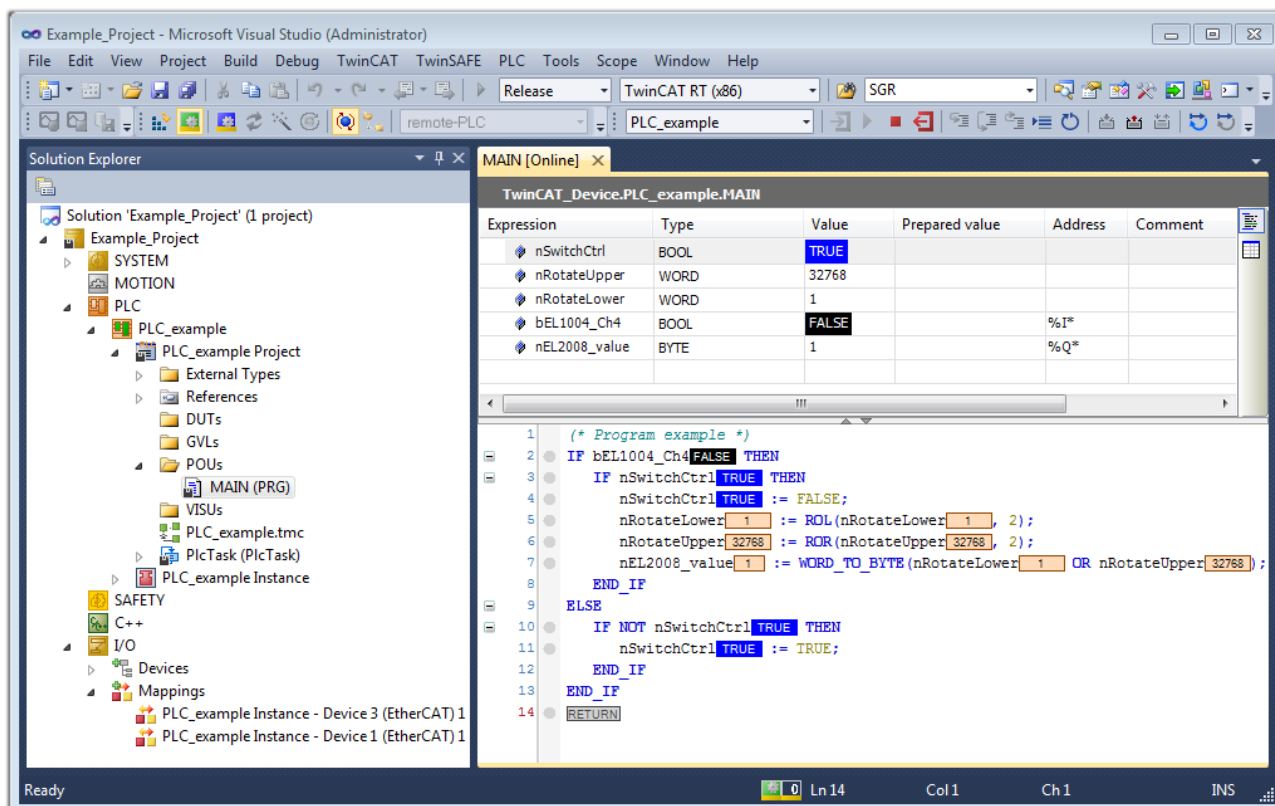


几秒钟后，运行模式的相应状态会以不停旋转的符号 显示在 VS shell 开发环境的右下方。这样就可以按以下方法启动 PLC 系统了。

启动控制器

选择菜单选项“PLC”→“Login”或点击 ，将 PLC 与 TwinCAT real-time 实时系统连接起来，并加载控制程序，准备运行。系统弹出信息“*No program on the controller! Should the new program be loaded?*”，应点击“Yes”确认。TwinCAT runtime 运行环境已经准备好启动 PLC 程序，通过点击符号

、“F5”键或通过菜单“PLC”中的“Start”即可启动。程序启动后，编程环境会在线显示 PLC runtime 中各个变量的实时值：



附图 57: TwinCAT 3 开发环境 (VS shell) : Login 后，程序已运行

用于停止  和退出 (Logout)  的两个操控按键会产生对应的动作（“Shift + F5”也可用于停止，或者可以通过菜单“PLC”选择这两个动作）。

5.2 TwinCAT 开发环境

自动化软件 TwinCAT (The Windows Control and Automation Technology) 分为两种：

- TwinCAT 2: System Manager (用于配置) 和 PLC Control (用于编程)
- TwinCAT 3: TwinCAT 2 的增强版 (在同一个开发环境进行编程和配置)

详细信息：

- **TwinCAT 2:**
 - 以面向变量的方式将 I/O 设备与任务连接起来
 - 以面向变量的方式将任务与任务连接起来
 - 支持 Bit 级别的数据单位
 - 支持同步或异步映射关系
 - 支持连贯的数据区和过程映像交互
 - Datalink on NT - 程序符合开放式微软标准 (OLE、OCX、ActiveX、DCOM+ 等)

- 在 Windows NT/2000/XP/Vista、Windows 7、NT/XP Embedded、CE 中集成 IEC 61131-3 软 PLC、软 NC 和软 CNC。
- 可连接所有常见的现场总线
- [更多...](#)

其他特点：

- **TwinCAT 3 (eXtended Automation) :**
 - 集成 Visual Studio®
 - 可以选择多种编程语言
 - 支持 IEC 61131-3 的面向对象扩展功能
 - 支持使用 C/C++ 语言编写实时应用程序
 - 可以连接 MATLAB®/Simulink®
 - 使用开放式接口，具有良好的扩展性
 - 灵活的 run-time (运行时) 环境
 - 支持多核 CPU 和 64 位操作系统
 - 提供 TwinCAT Automation Interface (自动化编程接口)，可以自动生成代码和创建项目
 - [更多...](#)

在下面的章节中，将介绍在 PC 系统上通过 TwinCAT 开发环境进行控制系统的调试，以及特定控制组件的基本功能。

关于 TwinCAT 2 和 TwinCAT 3 的更多信息，请参见<http://infosys.beckhoff.com>。

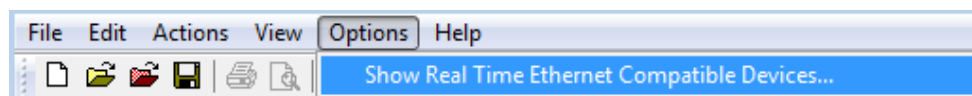
5.2.1 TwinCAT real-time 实时驱动程序的安装

为了使 IPC 控制器的标准以太网端口具备实时功能，必须在 Windows 下为该端口安装倍福 real-time 实时驱动程序。

可以通过几种方式进行：

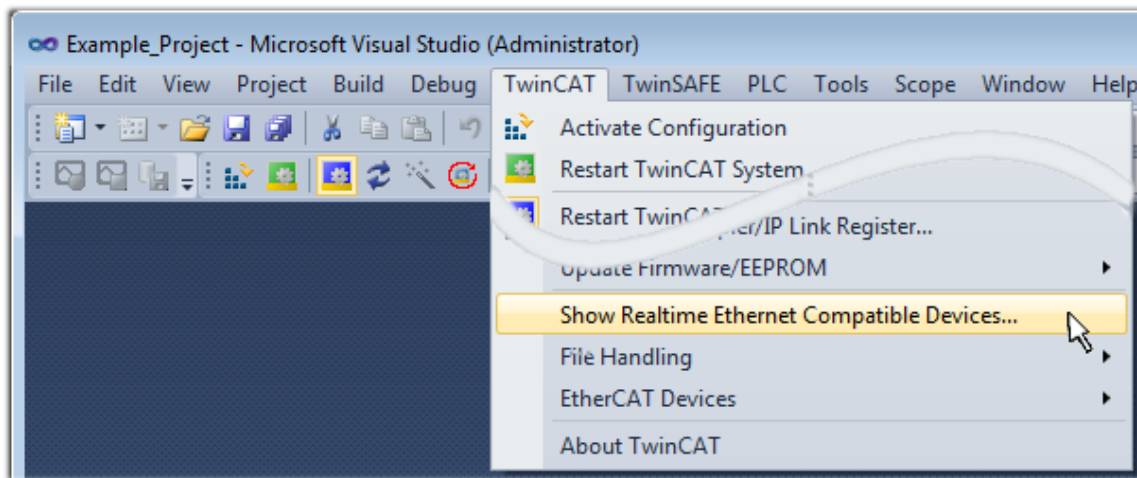
A: 通过 TwinCAT 适配器对话框

在 System Manager 中，通过“Options → Show Real Time Ethernet Compatible Devices”，调出本地以太网接口的 TwinCAT 概览。



附图 58: System Manager “选项” (TwinCAT 2)

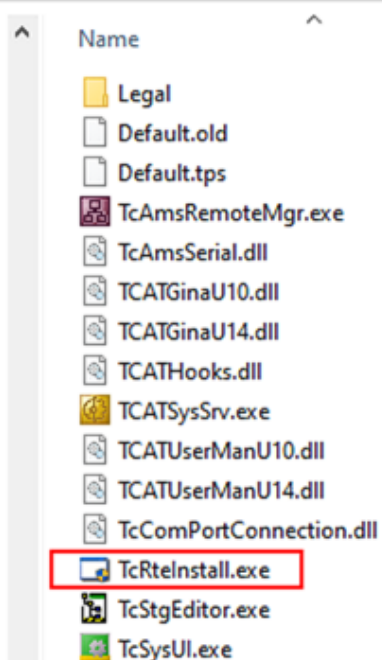
在 TwinCAT 3 环境中，这个功能需要通过菜单“TwinCAT”来调用：



附图 59: 在 VS Shell 下调用 (TwinCAT 3)

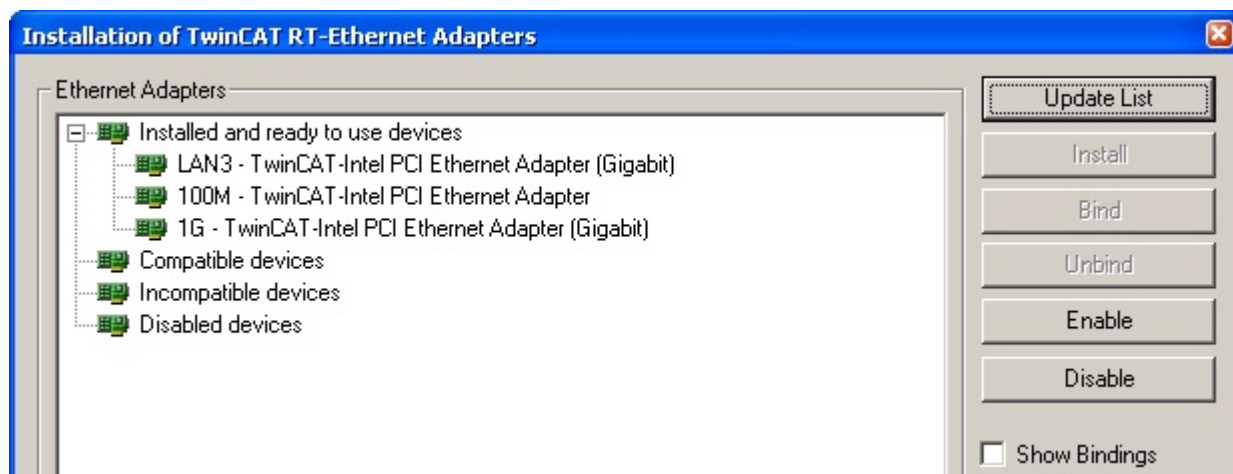
B: 通过 TwinCAT 目录下的 TcRteInstall.exe

Windows (C:) > TwinCAT > 3.1 > System



附图 60: TwinCAT 目录下的 TcRteInstall

两种情况下均出现以下对话框：



附图 61: 网络接口概览

在“Compatible devices（兼容设备）”下列出的接口可以通过“Install”按钮指定一个驱动程序。驱动程序只应安装在兼容的设备上。

关于未签名驱动程序的 Windows 警告可以忽略。

或者, 首先可以插入一个 EtherCAT 设备, 如离线配置创建 [▶ 76] 章节所述, 以便通过其 EtherCAT 属性 (“Adapter” 选项卡上的 “Compatible Devices...” 按钮) 查看兼容的以太网端口:

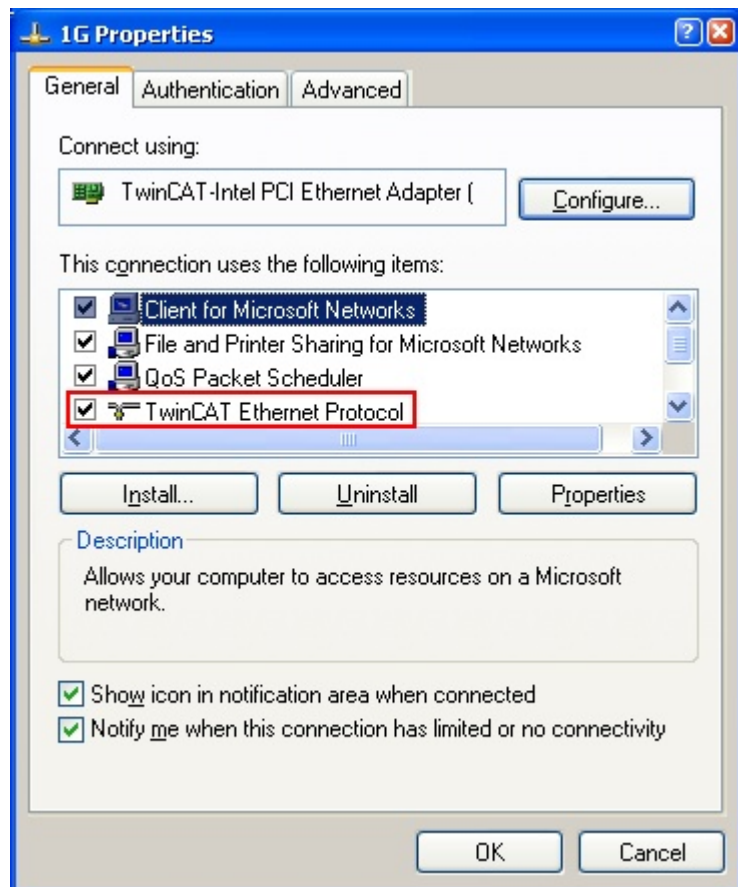


附图 62: EtherCAT 设备属性 (TwinCAT 2) : 点击 “Adapter” 选项卡的 “Compatible Devices...”

TwinCAT 3: EtherCAT设备的属性可以通过双击 “I/O” 下解决方案资源管理器中的 “设备 (EtherCAT) ” 打开:

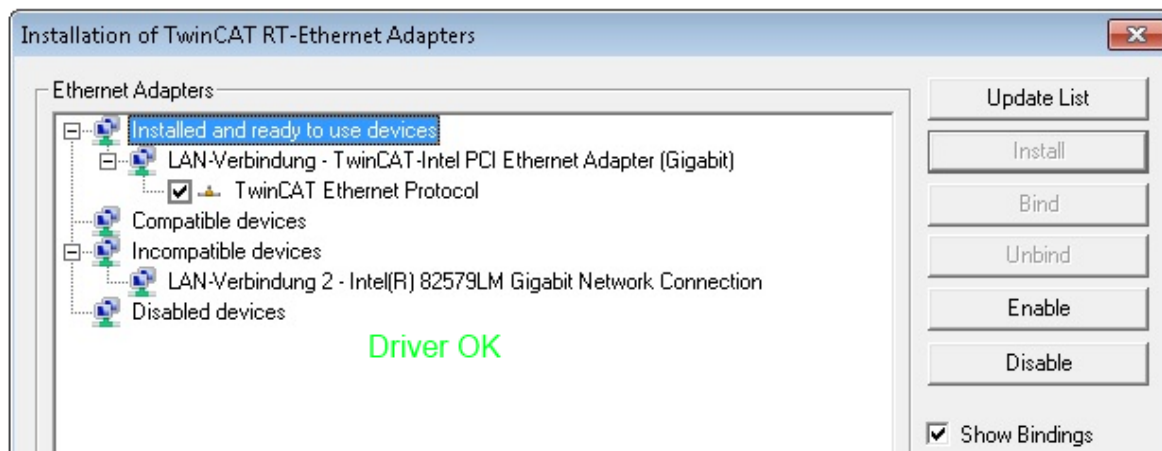


安装后, Windows 的网络接口概览中显示驱动程序已激活 (Windows 开始→系统属性→网络)



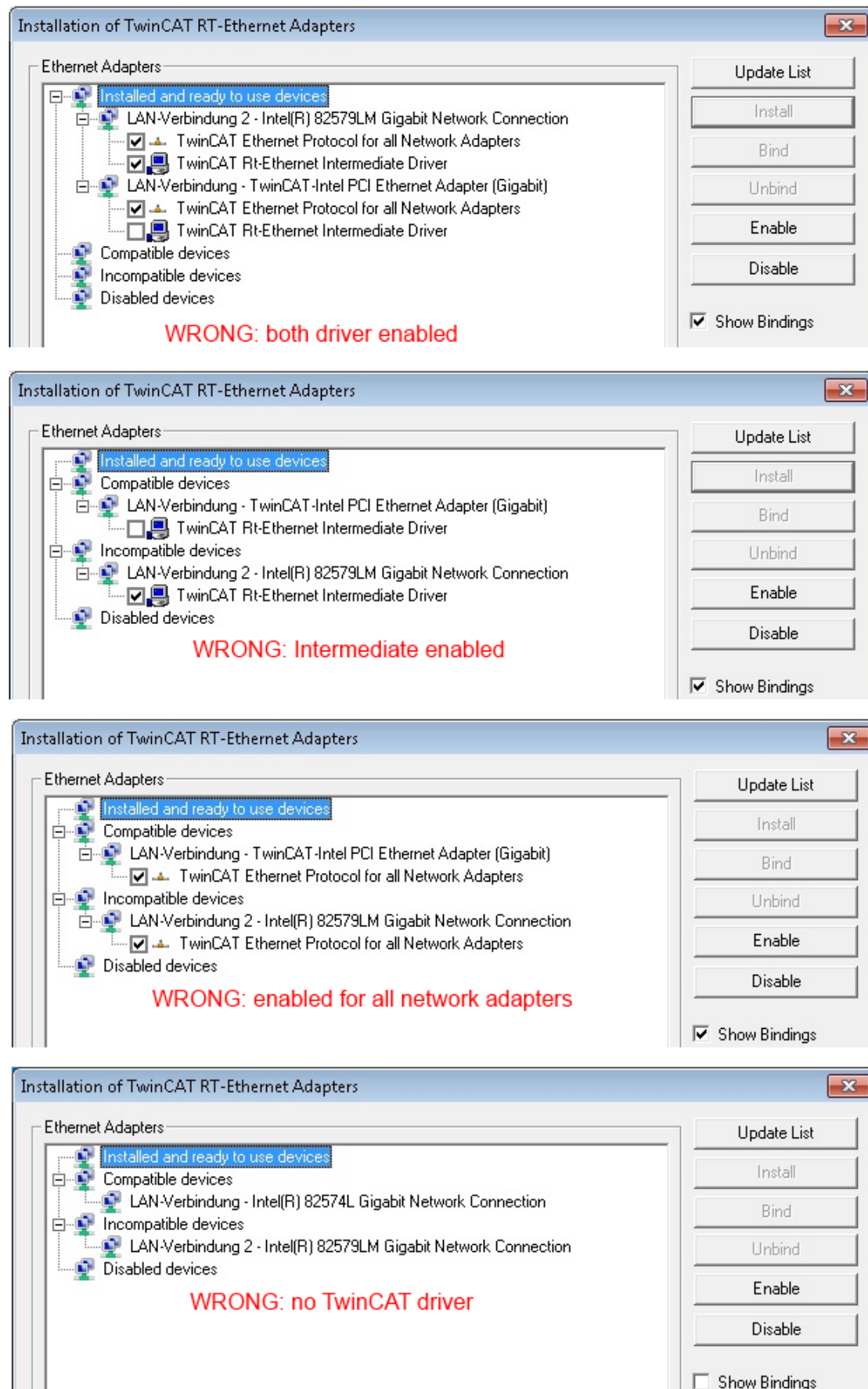
附图 63: Windows 的网络接口属性

驱动程序的正确设置如下：



附图 64: 以太网端口驱动程序的正确设置示例

必须避免下面几种可能的设置：



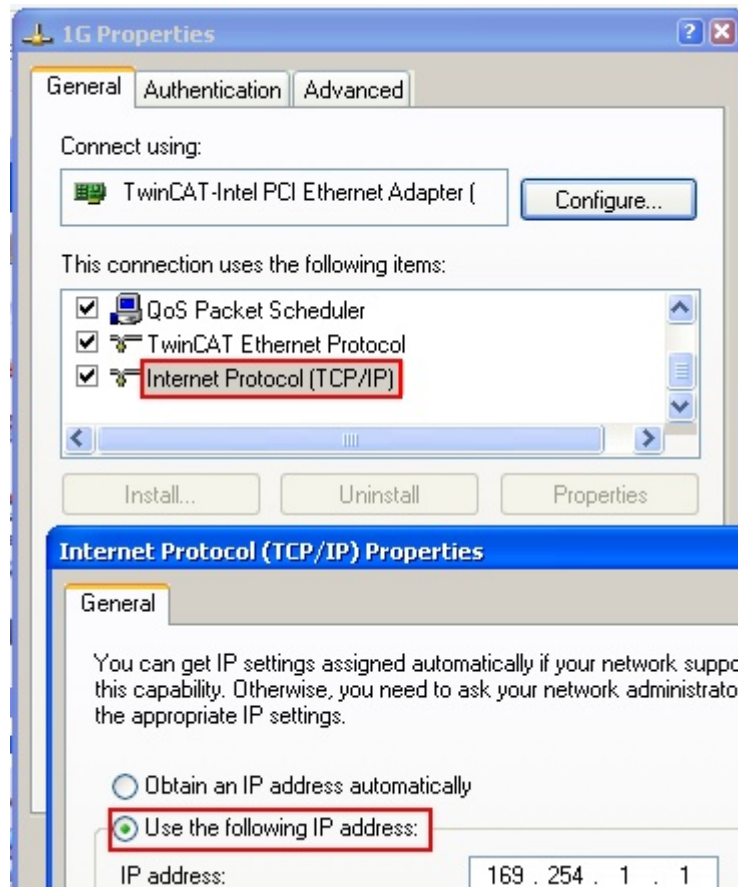
附图 65: 以太网端口驱动程序的错误设置

所用端口的 IP 地址



IP 地址/DHCP

在大多数情况下，被配置为 EtherCAT 设备的以太网端口不会传输一般的 IP 数据包。因此，在使用 EL6601 或类似设备时，最好是通过“Internet Protocol TCP/IP”驱动设置为该端口指定一个固定的 IP 地址并禁用 DHCP。这样就避免了在没有 DHCP 服务器的情况下，以太网端口的 DHCP 客户端为自己分配默认 IP 地址所带来的延迟。例如，一个合适的地址空间是 192.168.x.x。



附图 66: 以太网端口的 TCP/IP 设置

5.2.2 关于 ESI 设备描述文件的说明

最新 ESI 设备描述文件的安装说明

TwinCAT EtherCAT 主站/System Manager 需要所使用设备的设备描述文件，以便在在线或离线模式下生成配置。设备描述包含在 XML 格式的 ESI 文件 (EtherCAT Slave Information) 中。这些文件可以向各个从站的制造商索取。一个 *.xml 文件可能包含几个设备描述。

倍福 EtherCAT 设备的 ESI 文件可从倍福公司网站获取。

ESI 文件应存放在 TwinCAT 安装目录下。

默认设置：

- **TwinCAT 2:** C:\TwinCAT\IO\EtherCAT
- **TwinCAT 3:** C:\TwinCAT\3.1\Config\Io\EtherCAT

如果 ESI 文件在上次 System Manager 窗口打开后发生了变化，当打开一个新的 System Manager 窗口时，则会重新装载（一次）这些文件。

TwinCAT 的安装包括倍福 ESI 文件集，而该文件集是创建 TwinCAT build 版本时的最新 ESI 版本。

对于 TwinCAT 2.11/TwinCAT 3 及以上版本，如果编程 PC 连接到互联网，就可以通过以下方式从 System Manager 中更新 ESI 目录：

- **TwinCAT 2:** Option → “Update EtherCAT Device Descriptions”
- **TwinCAT 3:** TwinCAT → EtherCAT Devices → “Update Device Descriptions (via ETG Website)...”

也可以通过 [TwinCAT ESI Updater \[▶ 75\]](#) 更新 ESI 目录。



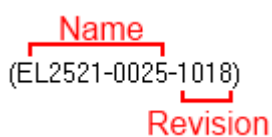
ESI

*.xml 文件与 *.xsd 文件关联，后者描述了 ESI XML 文件的结构。因此，如需更新 ESI 设备描述，这两种文件类型都应更新。

设备的识别

EtherCAT 设备/从站由四个属性来区分，它们决定了完整的设备标识符。例如，设备标识符 EL2521-0025-1018 由以下部分组成：

- 系列号 “EL”
- 型号 “2521”
- 子版本号 “0025”
- 修订版本 “1018”

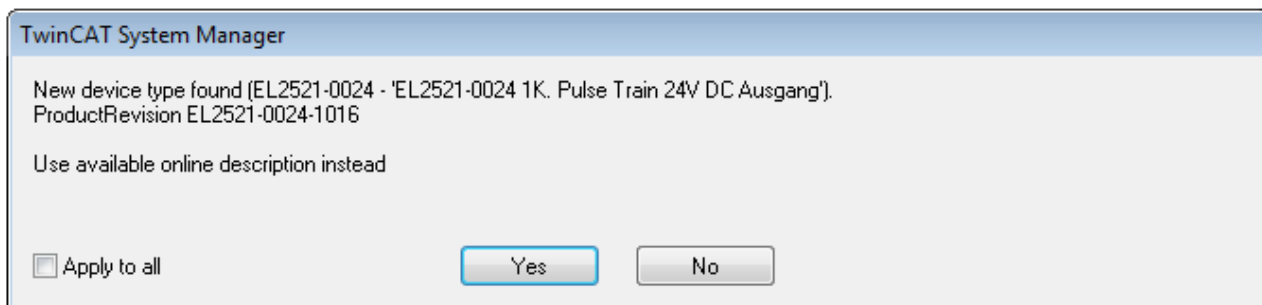


附图 67: 标识符结构

名称 + 类型组成的订货号（此处：EL2521-0025）描述了设备功能。修订版本表示技术上的升级，并由倍福公司进行管理。原则上，一个较高版本的设备可以替换一个较低版本的设备，除非在文件中另有规定。每个修订版都有自己的 ESI 描述。参见 [详细说明 \[▶ 10\]](#)。

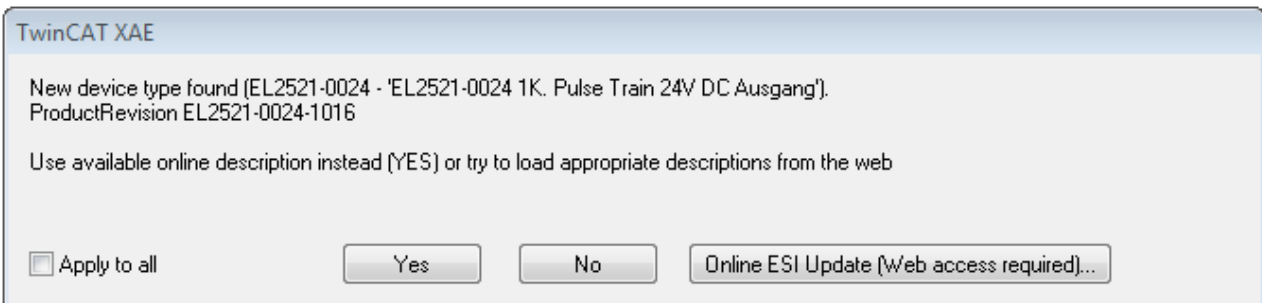
在线描述

如果 EtherCAT 配置通过扫描实际设备而在线创建的（参见在线设置部分），并且没有找到可用的从站 ESI 描述（由名称和修订版本号指定），System Manager 会询问是否应使用存储在设备中的描述。在任何情况下，System Manager 需要这些信息来正确设置与从站的周期性和非周期性通信。



附图 68: 在线描述信息窗口 (TwinCAT 2)

在 TwinCAT 3 中，会出现一个类似的窗口，它也提供网络更新：



附图 69: 在线描述信息窗口 (TwinCAT 3)

尽可能不要选择 Yes，而是向从站设备制造商索取所需 ESI。安装完 XML/XSD 文件后，应重新配置。

注意

扫描设备时，修改“推荐”配置

- ✓ 如果扫描发现了 TwinCAT 未知的设备，必须对以下两种情况区别处理。这里以 EL2521-0000 的修订版 1019 为例
 - a) 根本没有 EL2521-0000 设备的 ESI，无论是 1019 版本还是更早版本。所以必须向制造商（这种情况下是倍福）申请 ESI。
 - b) 存在 EL2521-0000 设备的 ESI，但版本比实际扫描到的更旧，例如 1018 或 1017。
此时应首先进行内部检查，以确定库存的备件是否可以配置为高版本。一个新的/更高的修订版通常也会带来新的功能。如果不使用这些功能，可以毫不犹豫地在配置中使用以前的修订版 1018 继续工作。这也是倍福兼容性规则所声明的。

请特别参阅“[关于使用倍福 EtherCAT IO 组件的一般注意事项](#)”一章。关于手动配置请参考“[离线配置创建 \[▶ 76\]](#)”一章。

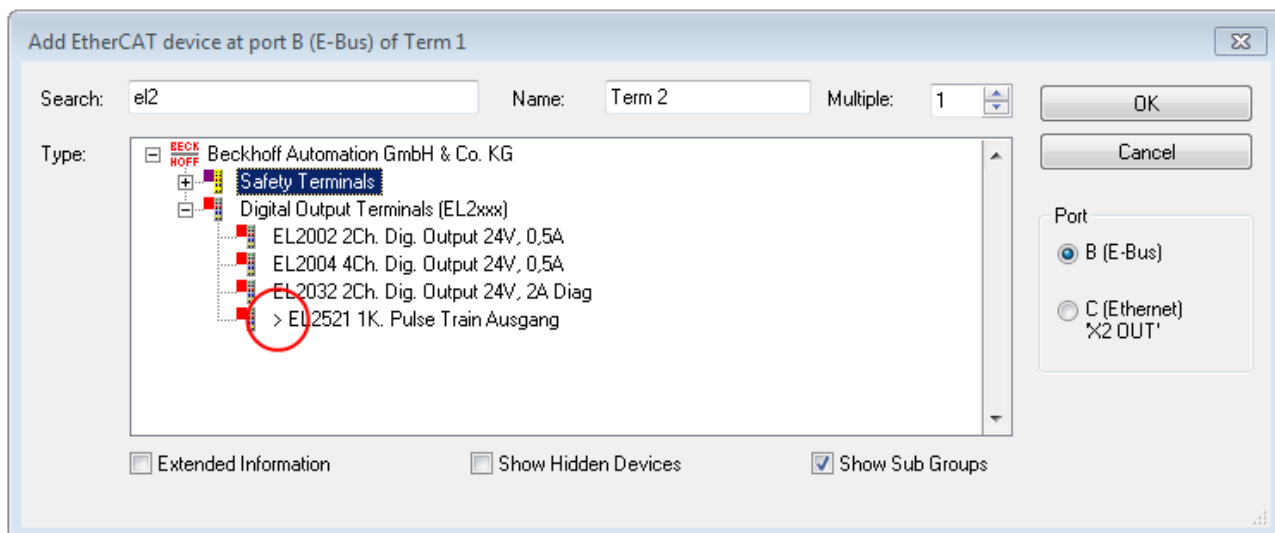
如果使用在线描述，System Manager 会从 EtherCAT 从站的 EEPROM 中读取一份设备描述。在复杂的从站中，EEPROM 的大小可能不足以容纳完整的 ESI，此时配置中的 ESI 就会不完整。因此，建议这种情况下优先使用离线 ESI 文件。

System Manager 在其 ESI 目录下为在线扫描找到的设备创建一个新的描述文件“`OnlineDescription0000...xml`”，其中包含所有在线读取的 ESI 描述。

`OnlineDescriptionCache00000002.xml`

附图 70: System Manager 创建的文件 `OnlineDescription.xml`

也可以稍后再向该配置中手动添加一个从站。在线创建的从站在选择列表中以前缀“>”表示（参见图以 *EL2521* 的在线记录 ESI 为例进行说明）。



附图 71: 以EL2521为例说明用在线 ESI 文件创建的从站

如果使用了这样的在线 ESI 文件，而后来又拿到了制造商的 ESI 文件，应按以下方式删除 OnlineDescription.xml 文件：

- 关闭所有System Manager窗口
- 在Config Mode下重启 TwinCAT
- 删除“OnlineDescription0000...xml”
- 重新启动 TwinCAT System Manager(System Manager)

在此过程后，该文件不再显示。如有必要，请按 <F5> 更新



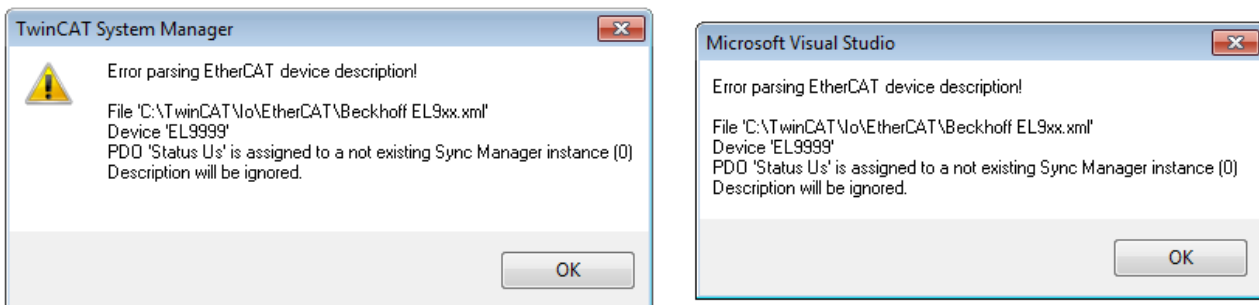
TwinCAT 3.x 的在线描述

除了上述“OnlineDescription0000...xml”文件外，TwinCAT 3.x 还创建了一个 EtherCAT 缓存，其中包含新发现的设备，例如在 Windows 7 下：

C:\User\[USERNAME]\AppData\Roaming\Beckhoff\TwinCAT3\Components\Base\EtherCATCache.xml
(请注意操作系统的语言设置！)
该文件也必须删除。

ESI 文件出错

如果某个 ESI 文件出错，System Manager 无法读取，则 System Manager 会弹出一个信息窗口。



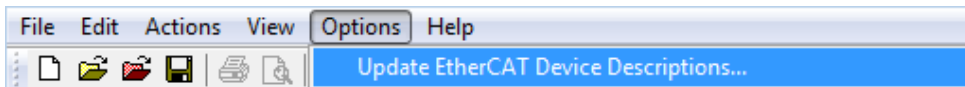
附图 72: 错误 ESI 文件的信息窗口（左：TwinCAT 2；右：TwinCAT 3）

可能的原因包括：

- *.xml 的结构与相关的 *.xsd 文件不一致 → 检查原理图
- 内容不能被翻译成设备描述 → 联系从站的制造商

5.2.3 TwinCAT ESI Updater

对于 TwinCAT 2.11 及以上版本，如果存在在线外网连接，System Manager 可以自动搜索当前的倍福 ESI 文件：

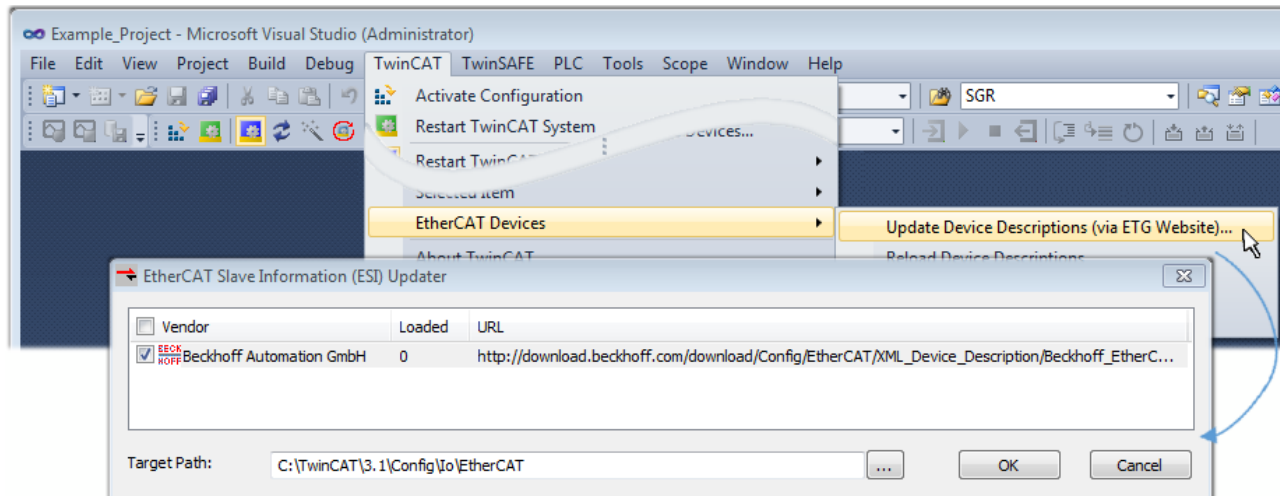


附图 73: 使用 ESI Updater (>= TwinCAT 2.11)

调用方法：

“Options” → “Update EtherCAT Device Descriptions”

在 TwinCAT 3 中，则选择：



附图 74: 使用 ESI Updater (TwinCAT 3)

ESI Updater (TwinCAT 3) 选项非常方便，可将 EtherCAT 制造商通过互联网提供的 ESI 数据自动下载到 TwinCAT 目录中 (ESI = EtherCAT Slave Information)。TwinCAT 访问存储在 ETG 的集中 ESI ULR 目录列表；然后可以在 Updater 对话框中查看这些条目，但是无法在此进行更改。

调用方式：

“TwinCAT” → “EtherCAT Devices” → “Update Device Description (via ETG Website)...” .

5.2.4 Online 和 Offline 之间的区别

Online 和 Offline (在线和离线) 之间的区别是针对实际存在物理 I/O (驱动器、端子模块、EJ-模块等) 而言的。如果需要提前在编程电脑上进行系统配置，例如在笔记本电脑上，则只能在 “Offline configuration (离线配置)” 模式下进行。此时所有组件都必须在配置中手动输入，例如根据电气设计图纸。

如果目标控制器已经连接到 EtherCAT 系统，所有设备都已通电，且网络基础设施已准备就绪，就可以简单地通过目标控制器的 “scanning (扫描)” 来生成 TwinCAT 配置。这就叫做在线配置。

在任何情况下，每次启动过程中，EtherCAT 主站都会检查所发现的从站是否与当前配置相符。这个检查的规则可以在从站的扩展设置界面中进行选择。请参考最新 ESI 设备描述文件的安装说明 [▶ 72]。

配置前的准备工作：

- 实际 EtherCAT 硬件 (设备、耦合器、驱动器) 必须存在并安装完成
- 所有设备/模块必须通过 EtherCAT 电缆连接或者在 I/O 站中以设计的顺序组装连接
- 所有设备/模块接上电源，做好通信准备
- 目标系统上的 TwinCAT 必须处于 Config Mode (配置模式) 。

在线扫描过程包括：

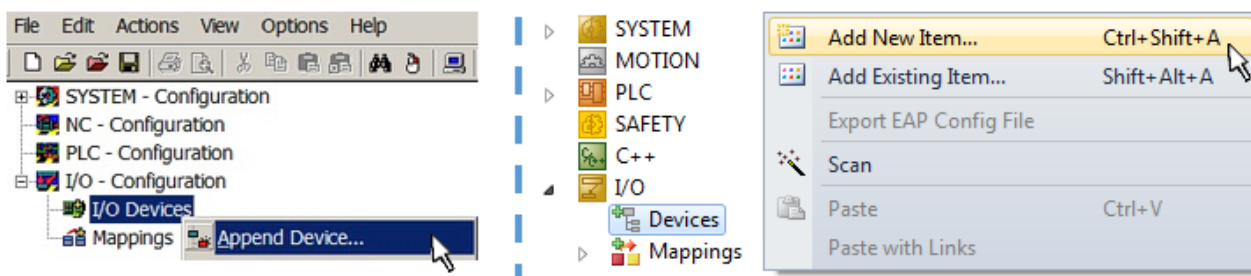
- 检测 EtherCAT 设备 [▶ 81] (IPC 的以太网端口)
- 检测连接的 EtherCAT 从站 [▶ 82]。这一步骤可独立于前一步骤单独进行。
- 故障排除 [▶ 85]

也可以通过现有配置扫描 [▶ 85] 以进行比较。

5.2.5 创建 OFFLINE 配置

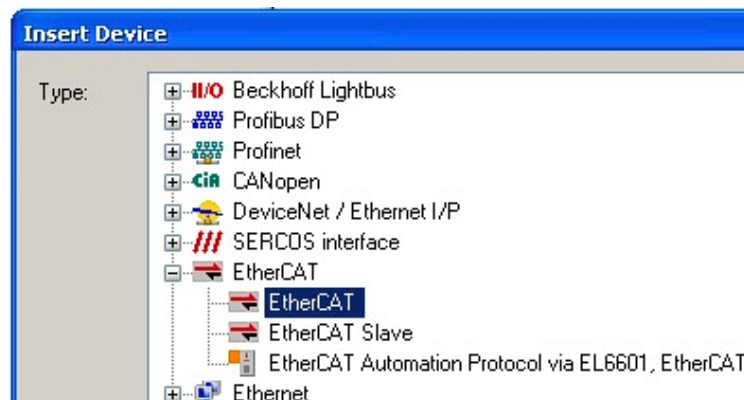
创建 EtherCAT 设备

在一个空白的 System Manager 窗口中创建一个 EtherCAT 设备。



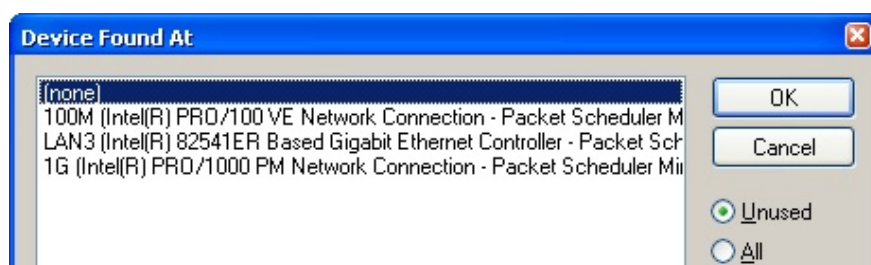
附图 75: 添加 EtherCAT 设备 (左: TwinCAT 2; 右: TwinCAT 3)

对于带有 EtherCAT 从站的 EtherCAT I/O 应用，选择类型“EtherCAT”。对于目前通过 EL6601/EL6614 实现的 publisher/subscriber（发布/订阅）服务，选择“EtherCAT Automation Protocol via EL6601”。



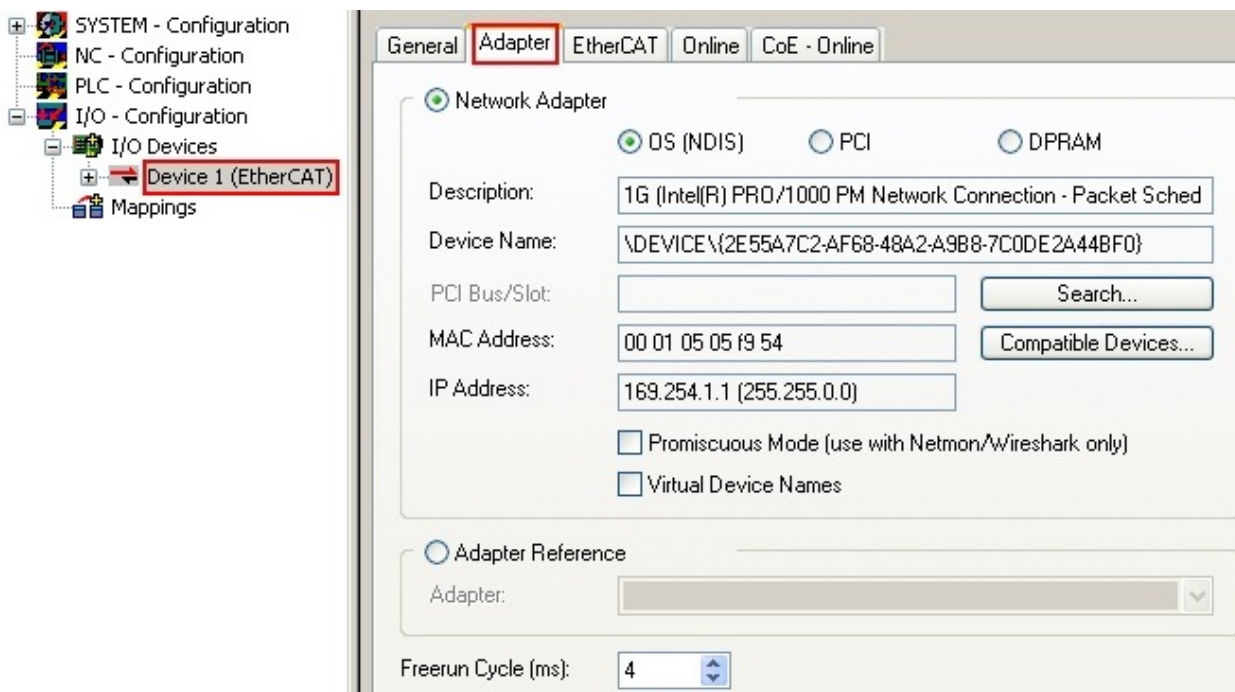
附图 76: 选择 EtherCAT 连接 (TwinCAT 2.11, TwinCAT 3)

然后在 TwinCAT runtime 运行系统中为这个虚拟设备分配一个实际的以太网端口。



附图 77: 选择以太网端口

可以在创建 EtherCAT 设备时自动弹出的窗体中进行选择，也可以将来在属性对话框中进行设置/修改；参见图“EtherCAT 设备属性 (TwinCAT 2)”。



附图 78: EtherCAT 设备属性 (TwinCAT 2)

TwinCAT 3: EtherCAT设备的属性可以通过双击“I/O”下解决方案资源管理器中的“设备 (EtherCAT)”打开:

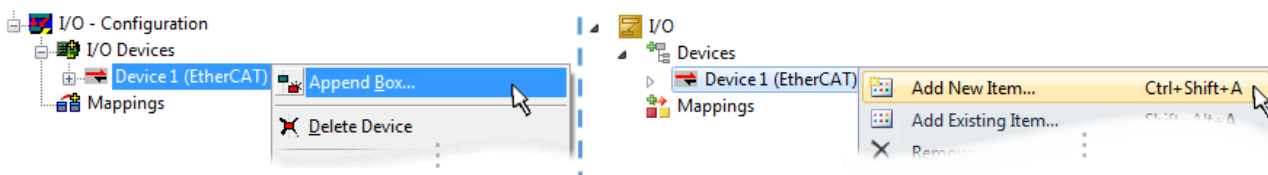


选择以太网端口

在安装了TwinCAT实时驱动程序的EtherCAT设备上才能选择以太网端口。这必须为每个端口单独进行。请参考各自的安装页面 [▶ 66]。

配置 EtherCAT 从站

选中配置树中的一个设备并右键单击，可以进一步添加其它设备。



附图 79: 添加 EtherCAT 设备 (左: TwinCAT 2; 右: TwinCAT 3)

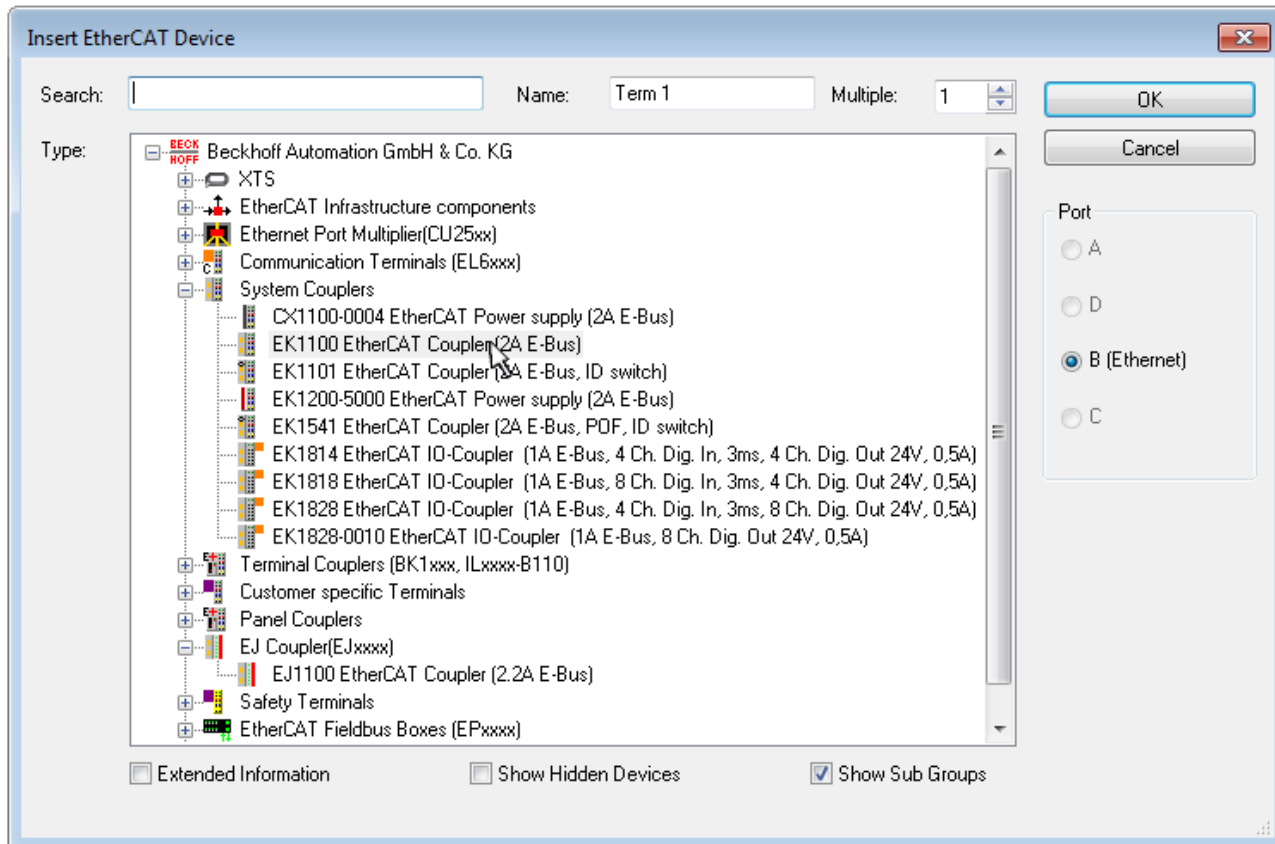
弹出选择新设备的对话框 对话框中只显示已有 ESI 文件的设备。

只显示可以添加到上一步选中项之后的设备，以供选择。也会显示端口可用的物理层（图“新增 EtherCAT 设备的选择对话框”）。如果是基于电缆的带PHY传输的 Fast-Ethernet（快速以太网）物理层，那么也只能选择基于电缆的设备，如图“新增 EtherCAT 设备的选择对话框”所示。如果上一个设备有多个空闲的端口（例如EK1122 或 EK1100），可以在右边选择需要的端口 (A)。

物理层概述

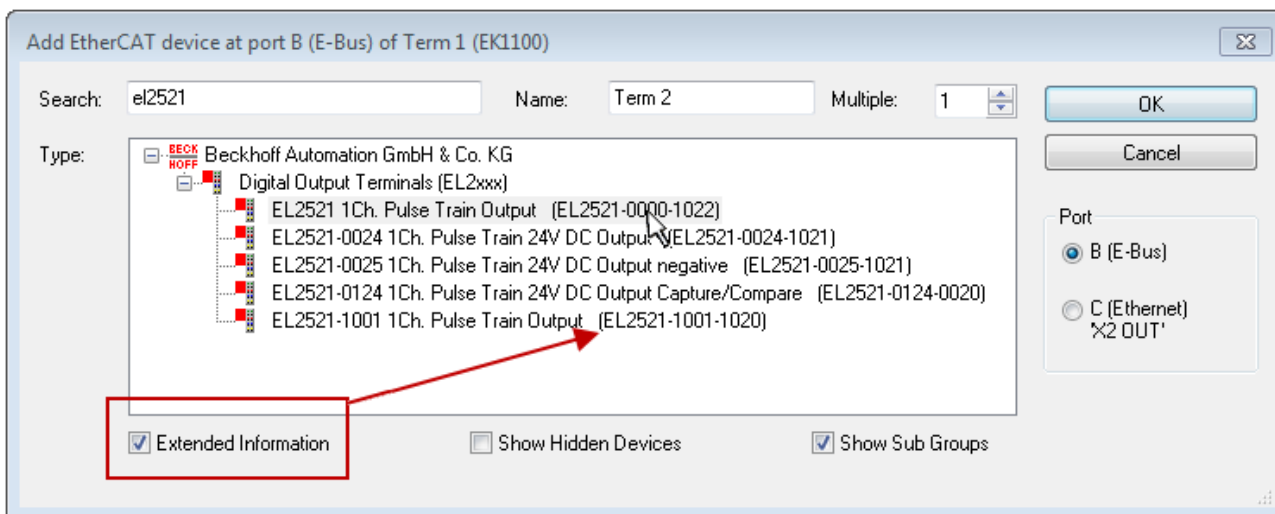
- “Ethernet”：基于电缆的 100BASE-TX：耦合器、盒模块、带 RJ45/M8/M12 连接器的设备
- “E-Bus”：LVDS “端子模块总线”，EtherCAT 插拔式模块 (EJ)，EtherCAT 端子模块 (EL/ES)，各种模块化模块

Search 搜索框用于查找指定的设备（自 TwinCAT 2.11 或 TwinCAT 3 起）。



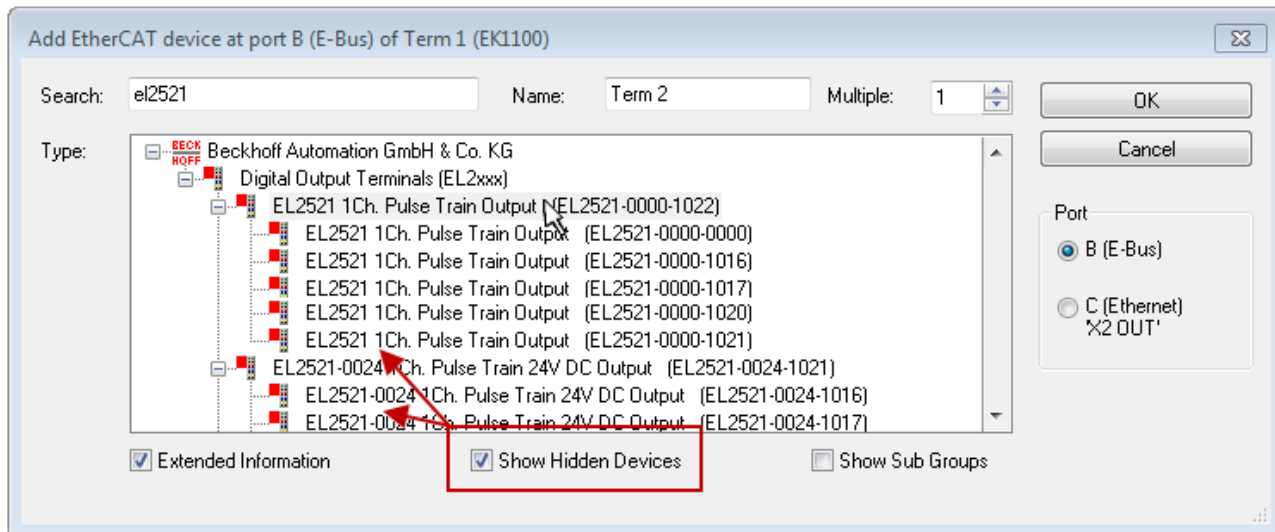
附图 80: 新增 EtherCAT 设备的选择对话框

默认情况下，只要根据名称/设备类型进行选择。如果要选择设备的特定版本，可以勾选“Extended Information”，把版本信息也显示出来。



附图 81: 显示设备版本

很多时候，由于历史原因或增加功能，例如进行了技术升级，一个设备可能存在多个版本。为简化起见（见图“新增 EtherCAT 设备的选择对话框”），在倍福设备的选择对话框中只显示最近（即最高）的修订版本，从而也是最新出厂的设备版本。如需以 ESI 描述显示系统可用的所有设备版本，请勾选“Show Hidden Devices（显示隐藏设备）”复选框，见图“显示以前的版本”。



附图 82: 显示以前的版本



修订版本的设备选择 - 兼容性

ESI描述还定义了过程图像、主站和从站/设备之间的通信类型以及设备功能（如果适用）。物理设备（固件，如果适用）必须支持主站的通信查询/设置。这是向后兼容的，也就是说，如果EtherCAT主站将其视为较早版本，那么应支持较新设备（较高版本）。对于Beckhoff的EtherCAT端子/端子盒/EJ模块，应符合以下兼容性规则。

系统中的设备版本 \geq 配置中的设备版本

这也使得后续更换设备时无需改变配置（驱动器可能存在不同规格）。

示例

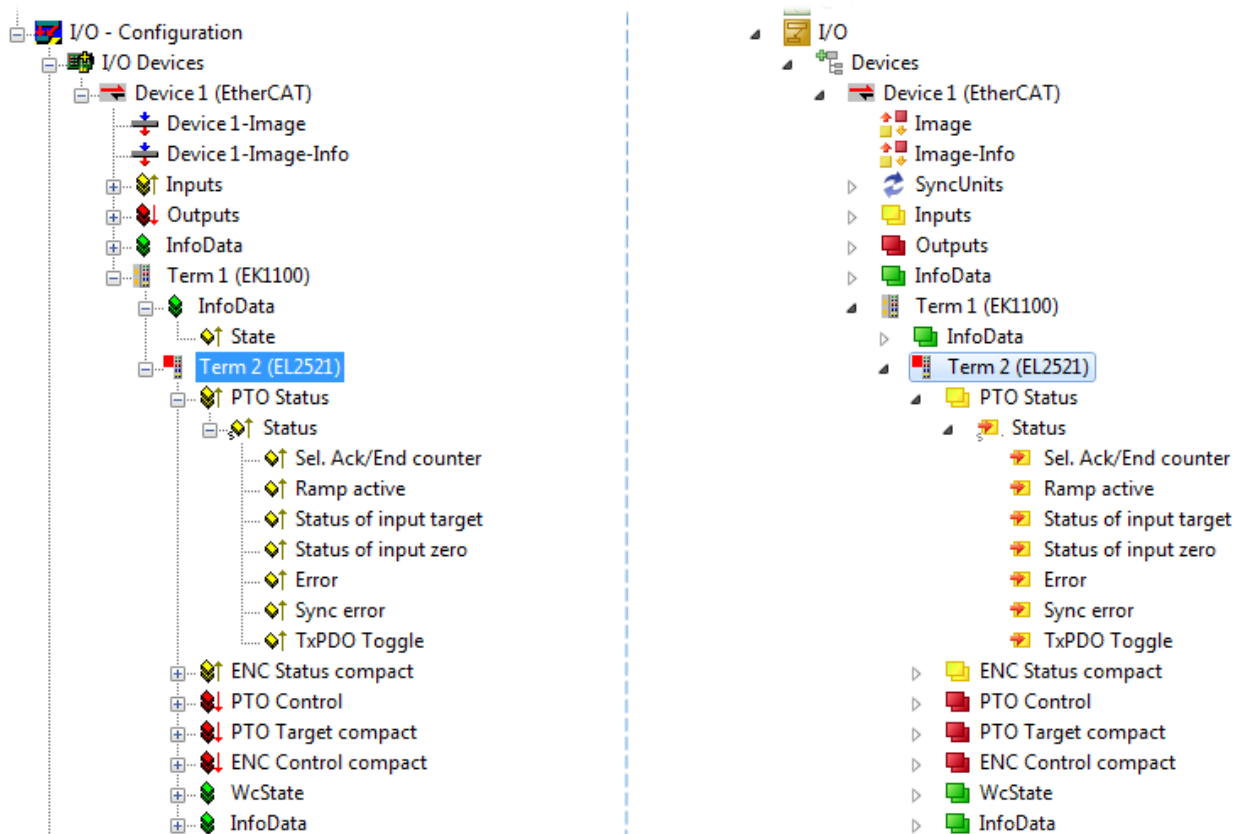
如果在配置中指定了EL2521-0025-**1018**，则在实践中可以使用EL2521-0025-**1018**或更高版本(-**1019**, -**1020**)。

Name
(EL2521-0025-1018)
Revision

附图 83: 终端的名称/修订版本

如果TwinCAT系统中存在当前ESI描述，则选择对话框中提供的最新修订版本与Beckhoff的生产状态相符。如果在实际应用中使用了当前Beckhoff设备，建议在创建新配置时使用最近的设备版本。在应用中使用库存的较早设备时，方才应使用较早的修订版本。

在这种情况下，设备的过程图像显示在配置树中，并可以进行如下参数化：与任务的链接、CoE/DC设置、插件定义、启动设置…



附图 84: TwinCAT 树中的 EtherCAT 端子模块 (左: TwinCAT 2; 右: TwinCAT 3)

5.2.6 创建ONLINE配置

检测/扫描 EtherCAT 设备

如果 TwinCAT 系统处于CONFIG模式，则可以使用在线设备搜索。这可以通过下方信息栏中的符号表示：

- 在 TwinCAT 2 上，通过 TwinCAT System Manager 窗口中蓝色显示的 **Config Mode** 来表示“Config Mode”。
- 在 TwinCAT 3 上，通过开发环境用户界面中的符号 表示。

以下方法可以将TwinCAT 设置成配置模式：

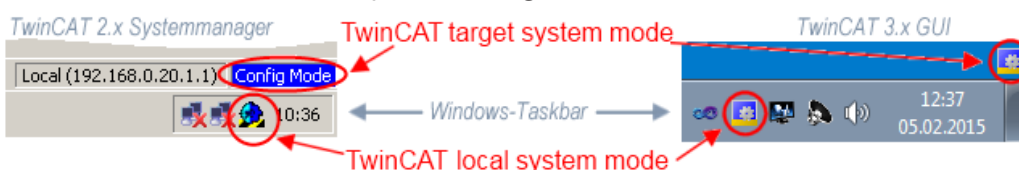
- TwinCAT 2：通过选择菜单栏中的 或通过“Actions” → “Set/Reset TwinCAT to Config Mode...”
- TwinCAT 3：通过选择菜单栏中的 或通过“TwinCAT” → “Restart TwinCAT (Config Mode)”



配置模式下的在线扫描

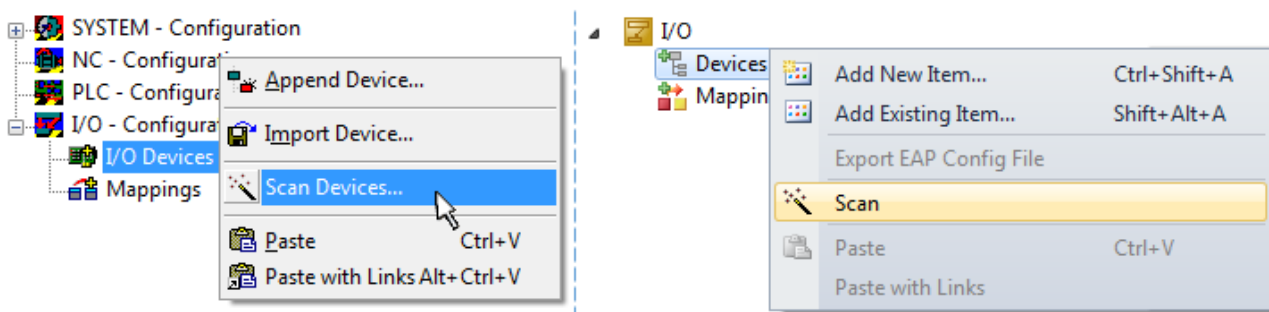
在 RUN 模式（生产运行）下，在线搜索不可用。注意 TwinCAT 编程系统和 TwinCAT 目标系统之间的区别。

Windows 任务栏中的 TwinCAT 2 图标 () 或 TwinCAT 3 图标 () 始终显示本地 IPC 的 TwinCAT 模式。与此相对，TwinCAT 2 的 System Manager 窗口或 TwinCAT 3 的用户界面会显示目标系统的状态。



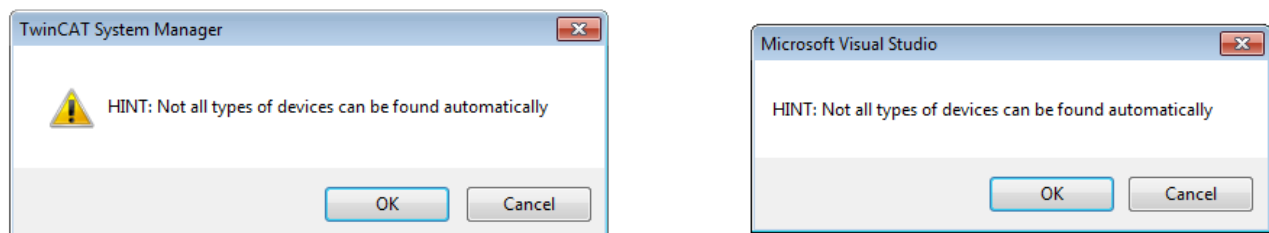
附图 85: 本地/目标系统差异 (左: TwinCAT 2; 右: TwinCAT 3)

右键单击配置树中的“I/O Devices”可以打开搜索对话框。



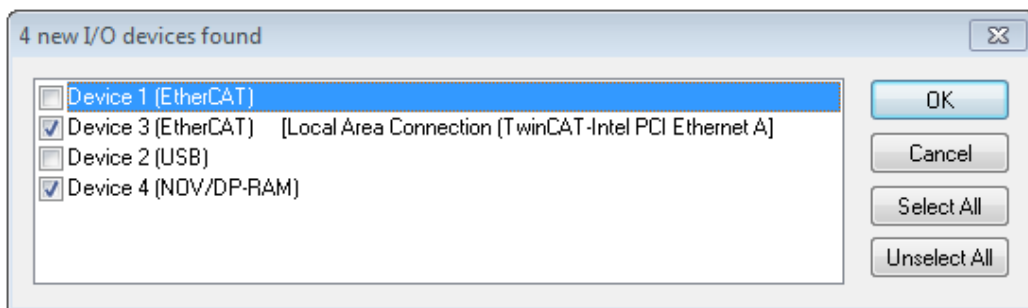
附图 86: Scan Devices (扫描设备) (左: TwinCAT 2; 右: TwinCAT 3)

这种扫描模式不仅试图找到 EtherCAT 设备（或可作为 EtherCAT 设备使用的以太网端口），而且还试图找到 NOVRAM、现场总线卡、SMB 等。然而，并非所有设备都能自动找到。



附图 87: 自动设备扫描的注意事项 (左: TwinCAT 2; 右: TwinCAT 3)

安装了 TwinCAT real-time 实时驱动程序的以太网端口被显示为“RT Ethernet”设备。为测试目的，一个 EtherCAT 帧被发送到这些端口。如果扫描过程从响应中检测到已连接一个 EtherCAT 从站，该端口将立即显示为“EtherCAT Device”。



附图 88: 检测到的以太网设备

通过各自的复选框可以选择设备（如图“检测到的以太网设备”所示，例如图中设备 3 和设备 4 被选中）。在通过“OK”按钮进行确认后，建议对所有选定的设备进行设备扫描，见图“自动创建 EtherCAT 设备后的扫描”。

i 选择以太网端口

在安装了 TwinCAT 实时驱动程序的 EtherCAT 设备上才能选择以太网端口。这必须为每个端口单独进行。请参考各自的安装页面 [▶ 66]。

检测/扫描 EtherCAT 设备

i 在线扫描功能

在扫描过程中，主站在从站的 EEPROM 中查询 EtherCAT 从站的身份信息。名称和修订版本号用于确定类型。从存储的 ESI 数据中找到各个设备，并以其 ESI 文件定义的默认设置集成到当前配置。

Name
(EL2521-0025-1018)
Revision

附图 89: 默认设置示例

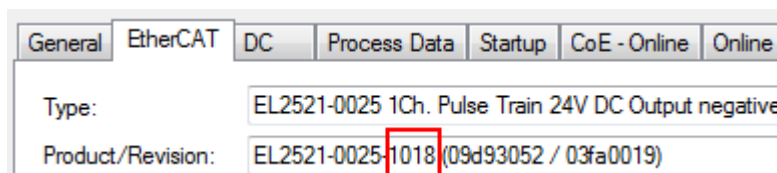
注意

在量产机型上使用从站扫描功能

扫描功能应谨慎使用。它是一个实用和快速的工具，用于创建一个初始配置，作为调试的基础。然而，扫描功能不应用于设备量产或重复生产时创建配置，而是仅在必要时用于和已定义的初始配置进行比较 [▶ 85]。背景：由于倍福出于产品维护的原因，已交付产品还会继续更新修订版本。通过在线扫描可以临时创建配置，根据设备清单，在线扫描的配置与初始配置是完全相同的（在机器结构相同的情况下）；但是，个别设备的修订版本可能与初始配置不同。

示例：

A 公司制造了一台机器 B 的原型机，该机器以后将被批量生产。为此，制造了原型机。在 TwinCAT 中对 IO 设备进行了扫描，并创建了初始配置“B.TSM”。修订版本为 1018 的 EL2521-0025 EtherCAT 端子模块装在某处。于是，它就这样创建到了 TwinCAT 配置文件中：



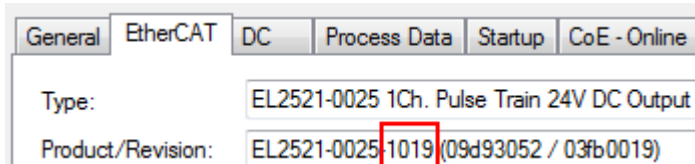
附图 90: 安装修订版本-1018 的 EtherCAT 端子模块，

同样，在原型机测试阶段，该端子模块的功能和属性由程序员/调试工程师进行测试完成以后就可以随时投入使用，比如通过 PLC “B.pro” 或 NC 寻址访问。（这也同样适用于TwinCAT 3 解决方案）。

原型开发完成以后，机器 B 开始批量生产，倍福继续为该机器提供 EL2521-0025-0018。如果机器批量生产部门的调试工程师总是进行扫描，那么每台机器都会再次产生一个内容相同的 B 配置。同样，A 公司可能会在全球范围内为即将批量生产的带有 EL2521-0025-1018 端子模块的机器创建备件仓库。

一段时间后，倍福对 EL2521-0025 进行了升级，新增了功能 C。因此更改了固件，在外观上标注了更高的固件版本和新的修订版本-**1019**。尽管如此，新设备自动支持前一版本的功能和界面；因此，没有必要对“B.TSM”甚至“B.pro”进行调整。量产机器可以继续用“B.tsm”和“B.pro”来生产；为了检查生产的机器，需要对照初始配置“B.tsm”进行比较扫描 [▶ 85]。

然而，如果现在机器批量生产部门不使用“B.tsm”，而是进行扫描来创建生产用的配置，那么修订版本-**1019**将被自动检测并创建到配置中：



附图 91: 检测修订版本 1019 的 EtherCAT 端子模块

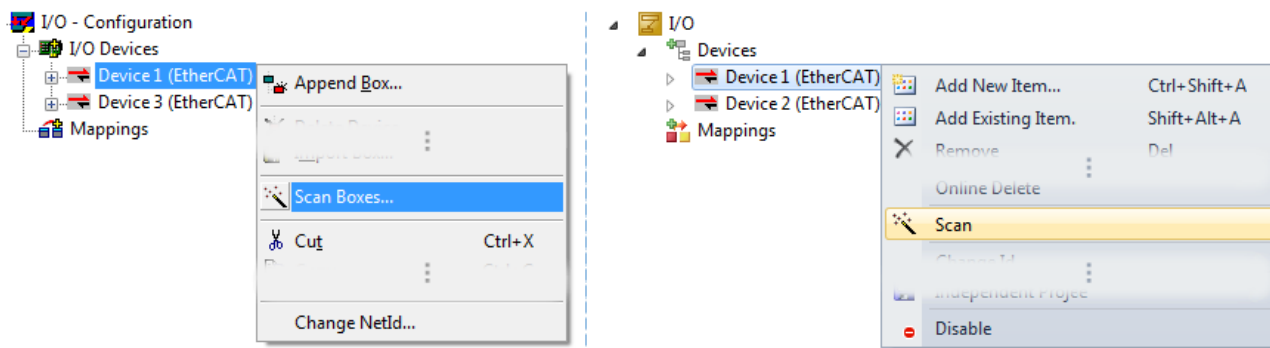
调试工程师通常不会注意到这一点。TwinCAT 也不会发出任何信号，因为实际上是从头创建了一个新的配置。然而，根据兼容性规则，这意味着不应该将 EL2521-0025-**1018** 的备件安装到这台机器上（即使这在绝大多数情况下还是可以使用的）。

此外，还可能发生的情况是，由于 A 公司的开发及生产，EL2521-0025-1019 的新功能 C（例如，改进的模拟量滤波器或用于诊断的额外过程数据）被发现并使用了，而无需经过内部审核。以前的备件库存就不能再用于以这种方式创建的新配置“B2.TSM”。如果机器已经开始批量生产，扫描就应该只是为了提供信息，以便和定义的初始配置进行比较。更改配置务必小心！

如果在配置中创建了 EtherCAT 设备（手动或通过扫描），则可以在 I/O 区域扫描设备/从站。



附图 92: 自动创建 EtherCAT 设备后的扫描（左：TwinCAT 2；右：TwinCAT 3）



附图 93: 手动扫描特定 EtherCAT 主站上的设备（左：TwinCAT 2；右：TwinCAT 3）

在System Manager (TwinCAT 2) 或用户界面 (TwinCAT 3) 中，可以通过状态栏底部的进度条监控扫描过程。



附图 94: TwinCAT 2 的扫描进度示例

配置已建立，然后可以切换到在线状态（OPERATIONAL）。



附图 95: Config/FreeRun 查询（左：TwinCAT 2；右：TwinCAT 3）

在 Config/FreeRun 模式下，System Manager 在蓝色和红色之间交替显示，而 EtherCAT 设备继续以 4ms 的空转周期时间（默认设置）运行，即使没有活动任务（NC, PLC）也不例外。

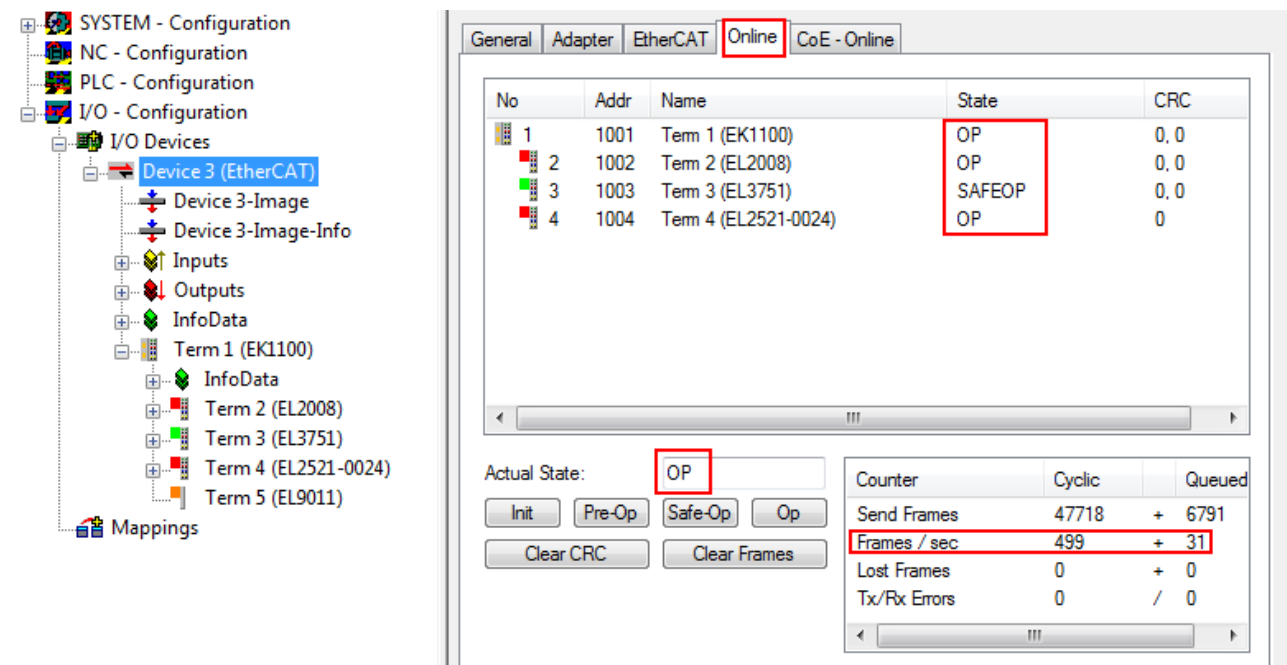


附图 96: 显示在状态栏下方的“Free Run”和“Config Mode”来回切换



附图 97: TwinCAT 也可以通过一个按钮切换到这种状态（左：TwinCAT 2；右：TwinCAT 3）

然后 EtherCAT 系统应处于功能循环状态，如图在线显示示例所示。



附图 98: 在线显示示例

请注意：

- 所有从站应处于 OP 状态
- EtherCAT 主站的“Actual State”应处于 OP 状态

- “frames/sec” 应与周期时间相匹配，同时将 Sent Frames 纳入考量。
- 不应出现过多的“Lost Frames”或 CRC 错误

至此，配置工作就完成了。该配置可以按照[手动流程 \[▶ 76\]](#)中的描述进行修改。

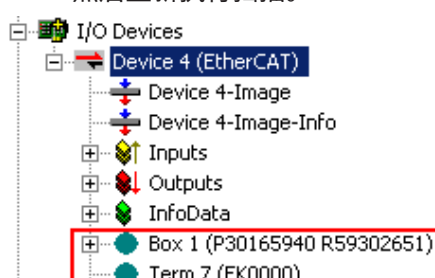
故障排除

在扫描过程中可能会出现各种状况：

- 检测到一个**unknown device**（未知设备），即没有 ESI XML 描述的 EtherCAT 从站。
此时，System Manager 可以读取该设备中存储的任何 ESI。这种情况在“关于 ESI 设备描述的说明”一章中进行了描述。
- Device are not detected properly**（设备未被正确检测到）
可能的原因包括：

- 数据链路出现故障，导致扫描过程中数据丢失
- 从站的设备描述无效

应有针对性地检查接线和设备，例如通过 emergency scan（紧急扫描）进行检查。
然后重新执行扫描。



附图 99: 识别错误

在 System Manager 中，这种情况下的设备可能被识别为 EK0000 或 unknown devices（未知设备）。无法操作或操作无效。

扫描现有配置

注意

比较后修改配置

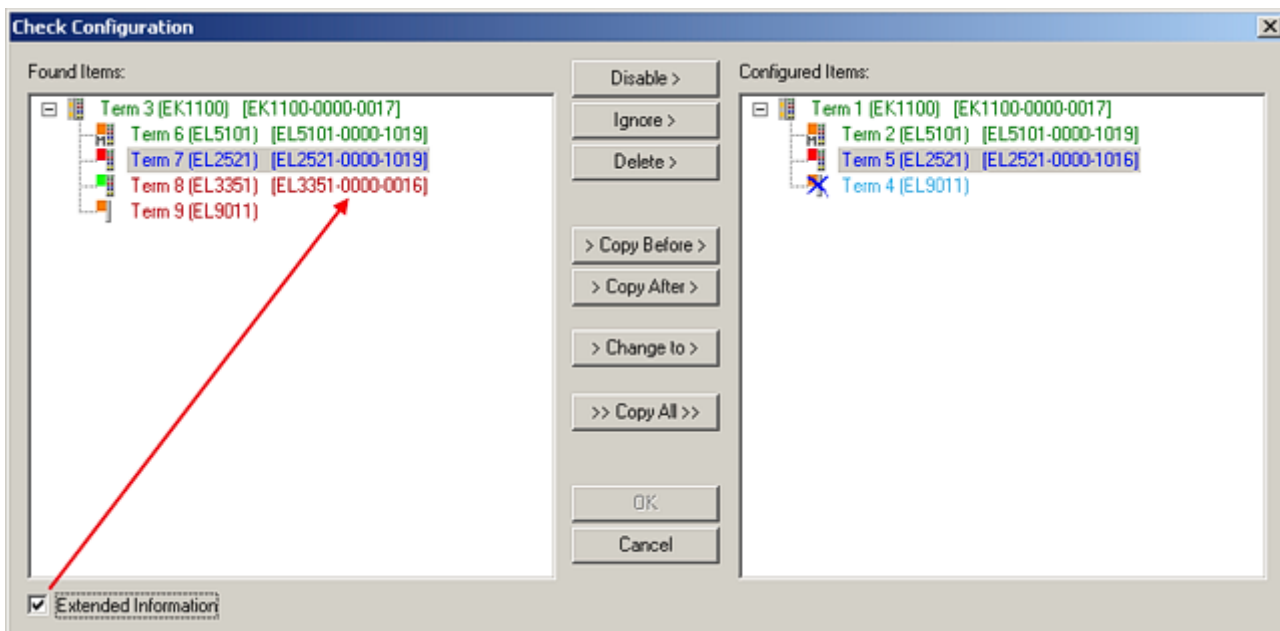
通过这种扫描（TwinCAT 2.11 或 3.1），目前只对设备属性中的供应商（制造商）、设备名称和修订版本进行比较！务必谨慎执行“ChangeTo（更改为）”和“Copy（复制）”操作，认真考虑倍福 IO 兼容性规则（见前文）。然后，原来配置的设备版本被扫描发现的修订版本所取代；这可能会影响设备支持的过程数据和功能。

如果对现有配置进行扫描，实际的 I/O 环境可能与配置完全一致，也可能有所不同。这样就可以比较两个配置了。



附图 100: 相同配置（左：TwinCAT 2；右：TwinCAT 3）

如果检测到有改动，差异会显示在更正对话框中，从而让用户就可以根据需要修改配置。



附图 101: 更正对话框

建议勾选“Extended Information”复选框，以显示修订版本的差异。

颜色	说明
绿色	此 EtherCAT 从站与另一侧的条目相匹配。类型和修订版本均匹配。
蓝色	此 EtherCAT 从站在另一侧也存在，但其版本不同。其他修订版本可能具有过程数据和其他/附加功能的其他默认数值。 如果找到的修订版本高于配置的修订版本，只要考虑到兼容性问题，就可以使用该从站。 如果找到的修订版低于配置的修订版，很可能无法使用从站。找到的设备可能并不支持主站基于较高修订版本所期望的所有功能。
淡蓝色	此 EtherCAT 从站被忽略（“忽略”按钮）
红色	<ul style="list-style-type: none"> 此 EtherCAT 从站在另一侧不存在。 存在但版本不同，且属性也与指定版本不同。 兼容性原则也适用于此处：如果找到的版本高于配置的版本，只要考虑到兼容性问题，就可以使用，因为后继设备应该支持前代设备的功能。 如果找到的修订版低于配置的修订版，很可能无法使用从站。找到的设备可能并不支持主站基于较高修订版本所期望的所有功能。



修订版本的设备选择 - 兼容性

ESI描述还定义了过程图像、主站和从站/设备之间的通信类型以及设备功能（如果适用）。物理设备（固件，如果适用）必须支持主站的通信查询/设置。这是向后兼容的，也就是说，如果EtherCAT主站将其视为较早版本，那么应支持较新设备（较高版本）。对于Beckhoff的EtherCAT端子/端子盒/EJ模块，应符合以下兼容性规则。

系统中的设备版本 \geq 配置中的设备版本

这也使得后续更换设备时无需改变配置（驱动器可能存在不同规格）。

示例

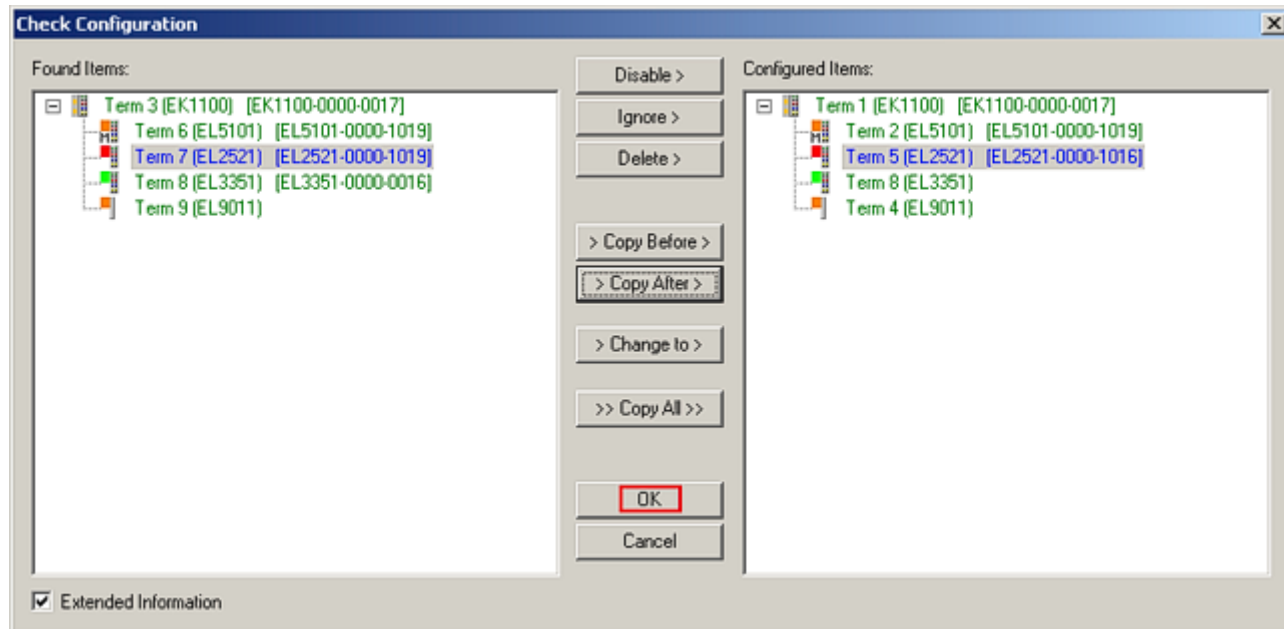
如果在配置中指定了EL2521-0025-1018，则在实践中可以使用EL2521-0025-1018或更高版本(-1019, -1020)。

Name
(EL2521-0025-1018)
Revision

附图 102: 终端的名称/修订版本

如果TwinCAT系统中存在当前ESI描述，则选择对话框中提供的最新修订版本与Beckhoff的生产状态相符。如果在实际应用中使用了当前Beckhoff设备，建议在创建新配置时使用最近的设备版本。在应用中使用库存的较早设备时，方才应使用较早的修订版本。

在这种情况下，设备的过程图像显示在配置树中，并可以进行如下参数化：与任务的链接、CoE/DC设置、插件定义、启动设置…

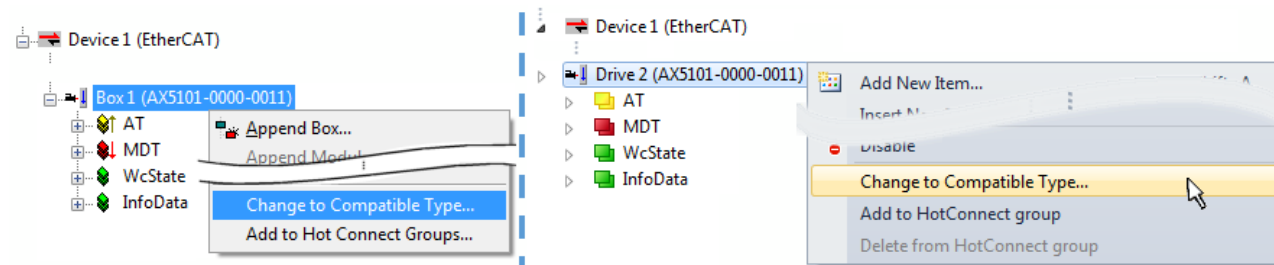


附图 103: 更正对话框，有修改项

一旦所有的修改被保存或接受，点击“确定”将它们传输到实际的*.tsm配置。

更改为兼容类型 (Change to Compatible Type)

TwinCAT 提供一个功能 *Change to Compatible Type...* 用于切换到另一个设备版本，同时保留任务中的链接。



附图 104: 对话框 “Change to Compatible Type...” (左: TwinCAT 2; 右: TwinCAT 3)

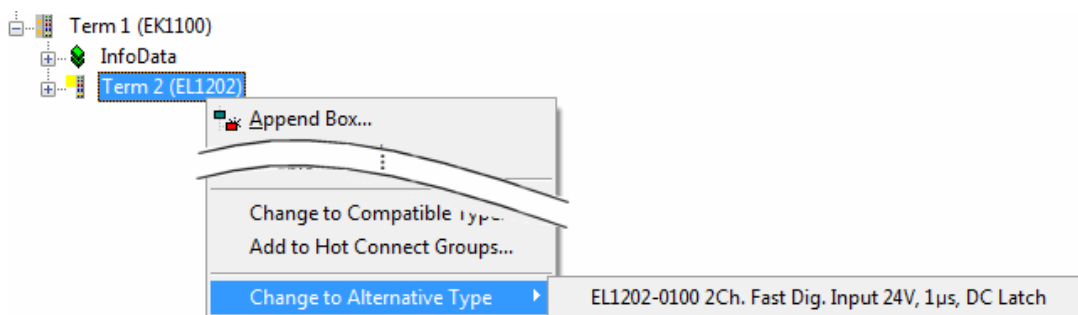
TwinCAT 对 EtherCAT 设备的 ESI 中下列元素进行了比较，并假定它们是相同的，以决定一个设备是否被表示为“兼容”：

- 物理层（例如RJ45、Ebus...）
- FMMU（允许实际数量比配置的多）
- SyncManager（SM，允许实际数量比配置的多）

- EoE (属性 MAC, IP)
 - CoE (属性 SdoInfo, PdoAssign, PdoConfig、PdoUpload, CompleteAccess)
 - FoE
 - PDO (过程数据: Sequence, SyncUnit SU, SyncManager SM, EntryCount, Entry.Datatype)
- 这个功能最好是在 AX5000 设备上使用。

更改为替代类型 (Change to Alternative Type)

TwinCAT System Manager 提供用于切换设备的功能: Change to Alternative Type

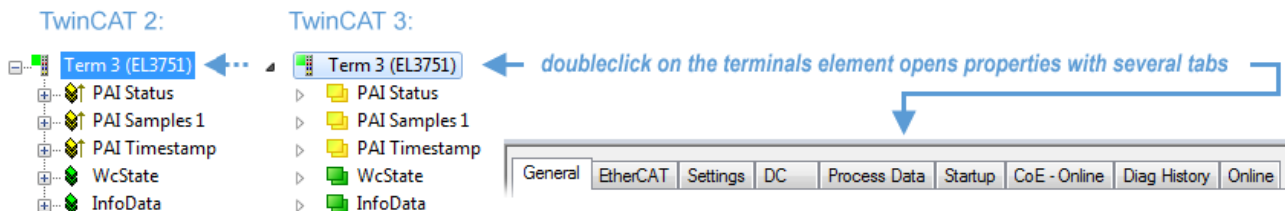


附图 105: TwinCAT 2 对话框 Change to Alternative Type

如果调用 Change to Alternative Type, System Manager 会在本地的设备 ESI (在此例中: EL1202-0000) 中搜索其中包含的兼容设备的详细信息。配置被更改, 且 ESI-EEPROM 也同时被覆盖, 因此这个过程只有在在线状态 (ConfigMode) 下才能执行。

5.2.7 EtherCAT 设备的配置

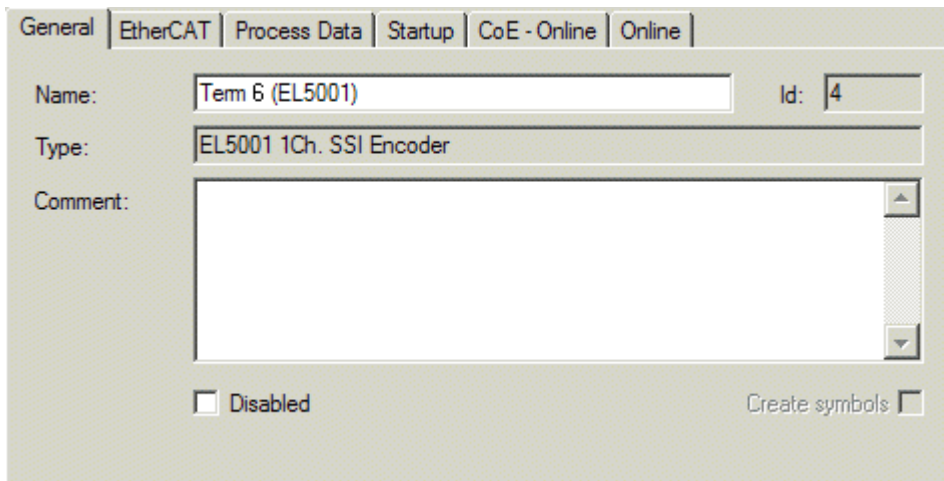
在 TwinCAT 2 System Manager 的左侧窗口或 TwinCAT 3 开发环境的 Solution Explorer (解决方案浏览器) 中, 分别点击树结构中希望配置的端子模块 (在示例中: EL3751 Term 3)。



附图 106: 树形结构的分支, 端子模块 EL3751

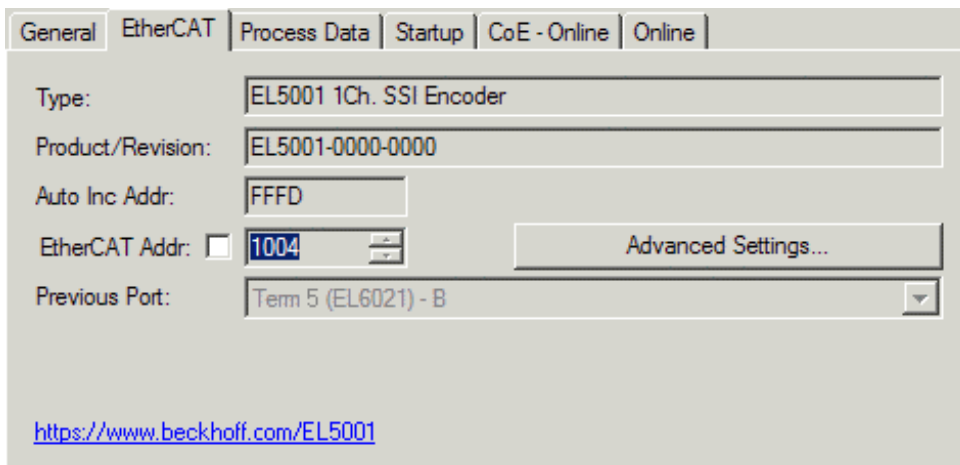
在 TwinCAT System Manager (TwinCAT 2) 或开发环境 (TwinCAT 3) 的右侧窗口中, 有各种用于配置端子模块的选项卡, 而具体提供哪些选项卡则取决于从站设备的复杂程度。因此, 如上面的例子所示, 端子模块 EL3751 提供许多设置选项, 也提供相应数量的选项卡。相反, 对于端子模块 EL1004, 就只提供

“General”、“EtherCAT”、“Process Data”和“Online”选项卡。有的端子模块 (例如 EL6695) 通过一个带有自己名称的选项卡提供特殊功能, 本例中的选项卡名称就是“EL6695”。此外, 还有一些端子模块提供一个特定的“Settings”选项卡, 其中包括诸多设置选项 (例如 EL3751)。

“General(常规)” 选项卡

附图 107: “General(常规)” 选项卡

Name	EtherCAT 设备的名称
Id	EtherCAT 设备的编号
Type	EtherCAT 设备类型
Comment	注释 (例如关于系统的注释)。
Disabled	可以在此停用 EtherCAT 设备。
Create symbols	选中此复选框，才能通过 ADS 访问该 EtherCAT 从站。

“EtherCAT” 选项卡

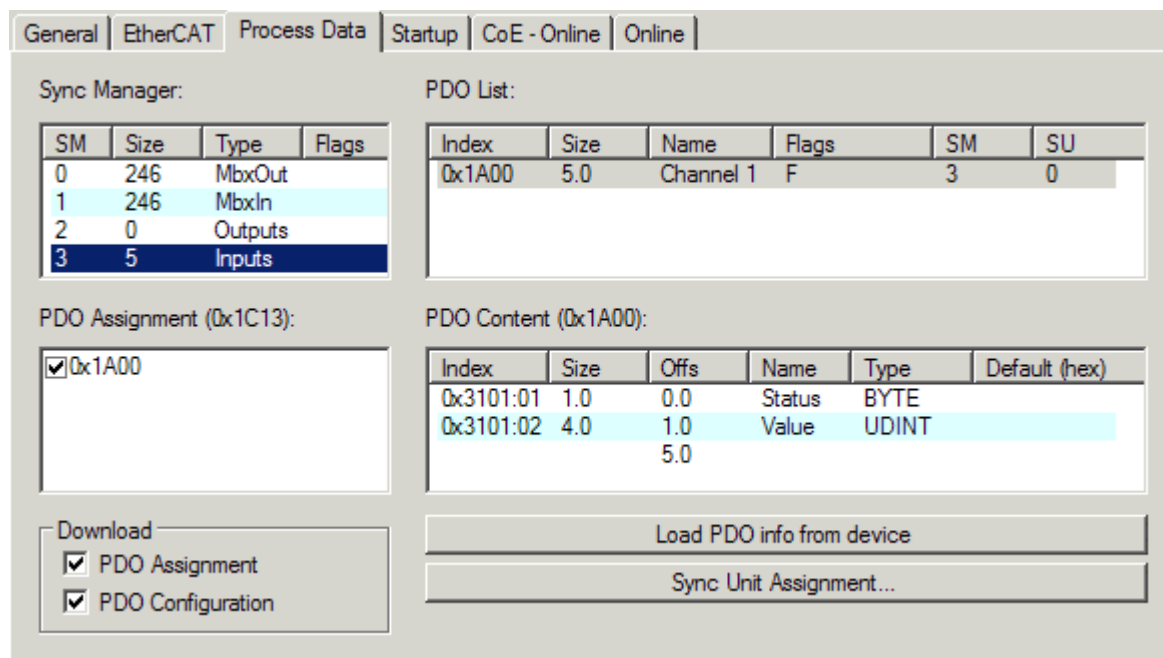
附图 108: “EtherCAT” 选项卡

Type	EtherCAT 设备类型
Product/Revision	EtherCAT 设备的产品编号和修订版本号
Auto Inc Addr.	EtherCAT 设备的自动增量寻址功能。自动增量寻址用于通过物理位置对通信环中的每个 EtherCAT 设备进行寻址。在启动阶段，当 EtherCAT 主站为 EtherCAT 设备分配地址时，将使用自动增量寻址。进行自动增量寻址时，通信链路上的第一个 EtherCAT 从站的地址为 0000_{hex} 。每增加一个从站，地址就减 1 ($FFFF_{hex}$ 、 $FFFE_{hex}$...)。
EtherCAT Addr.	一个 EtherCAT 从站的固定地址。该地址由 EtherCAT 主站在启动阶段分配。勾选输入字段左边的复选框，以修改默认值。
Previous Port	该设备连接的 EtherCAT 设备的名称和端口。如果可以在不改变通信环中 EtherCAT 设备顺序的情况下将该设备与另一个设备进行连接，则该组合字段被激活，可以选择该设备所连接的 EtherCAT 设备。
Advanced Settings	点击该按钮打开高级设置对话框。

标签底部的链接指向该 EtherCAT 设备对应的产品主页。

“Process Data (过程数据)” 选项卡

用于过程数据配置。EtherCAT从站的输入和输出数据表示为CANopen过程数据对象（ProcessDataObjects, PDO）。如果EtherCAT从站支持该功能，用户可以通过 PDO 分配选择一个PDO，并通过该对话框修改各个 PDO 的内容。



附图 109: “Process Data (过程数据)” 选项卡

EtherCAT从站在每个周期内传输的过程数据（PDO）是应用程序期望周期性更新的用户数据，或者是被发送到从站的用户数据。为此，EtherCAT主站（Beckhoff TwinCAT）在启动阶段对每个EtherCAT从站进行了参数设置，以定义其希望传输到该从站或从该从站传输的过程数据（位/字节大小、数据源位置、传输类型）。如果配置错误，将会使从站启动失败。

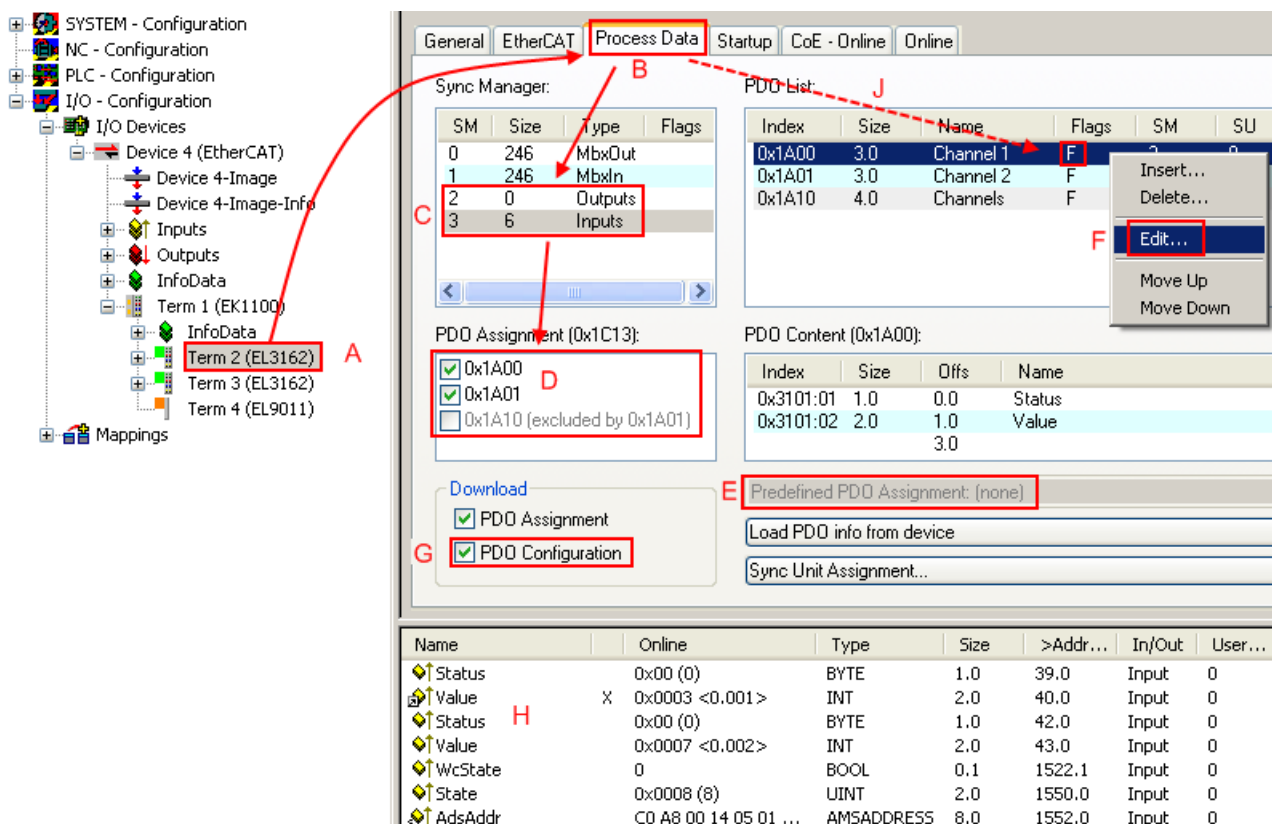
对于Beckhoff EtherCAT EL、ES、EM、EJ和EP从站，一般情况下适用以下规定：

- 设备支持的输入/输出过程数据由制造商在 ESI/XML 描述中定义。TwinCAT EtherCAT 主站使用 ESI 描述来正确配置从站。
- 过程数据可以在 System Manager (系统管理器) 中修改。参见设备文件。
修改示例包括：屏蔽一个通道、显示额外的循环信息、16位显示代替8位数据大小等等。

- 在所谓的“智能”EtherCAT设备中，过程数据信息也被存储在CoE目录中。CoE目录中任何导致不同PDO设置的更改都会使从站启动失败。不建议修改模块出厂配置的过程数据，因为设备固件（如有）与这些PDO组合是配套的。

如果设备文件允许修改过程数据，请按以下步骤操作（见图配置过程数据）。

- A：选择需要配置的设备
- B：在“Process Data”标签中选择Sync Manager同步管理器下的输入或输出（C）
- D：可以选择或取消选择 PDO
- H：新的过程数据在System Manager（系统管理器）中作为可链接的变量可见
一旦配置被激活且TwinCAT被重新启动（或EtherCAT主站被重新启动），新的过程数据就会激活。
- E：如果从站支持，可以通过选择一个所谓的 PDO 记录（“predefined PDO settings”）来同时修改输入和输出的 PDO。



附图 110: 配置过程数据



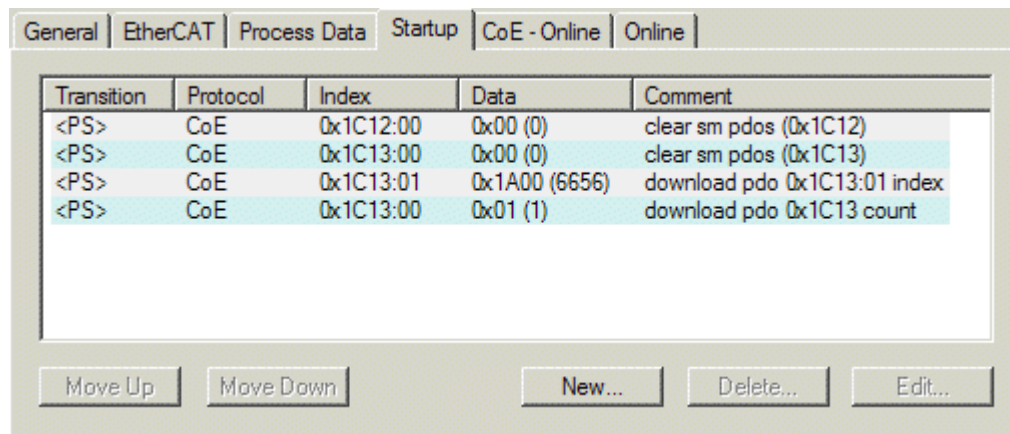
手动修改过程数据

根据ESI的描述，一个 PDO 可以在 PDO 概述中以标志“F”标为“固定”（图配置过程数据，J）。即使 TwinCAT 提供相关对话框（“Edit”），也不能改变此类 PDO 的配置。特别是，CoE 内容不能作为循环过程数据显示。这通常也适用于设备支持下载 PDO 配置的情况，“G”。在配置不正确的情况下，EtherCAT 从站通常会拒绝启动，并改变为 OP 状态。System Manager（系统管理器）显示“invalid SM cfg”记录器信息：这个错误信息（“invalid SM IN cfg”或“invalid SM OUT cfg”）也提示了启动失败的原因。

此外，还可在本节末尾查看详细说明 [▶ 96]。

“Startup (启动)”选项卡

如果 EtherCAT 从站配有邮箱并支持 CANopen over EtherCAT (CoE) 或 Servo drive over EtherCAT 协议，则显示 Startup (启动) 选项卡。这个选项卡显示了在启动期间哪些下载请求被发送到邮箱。另外，也可以在列表显示中添加新的邮箱请求。下载请求会按照它们在列表中显示的相同顺序发送到从站。



附图 111: “Startup (启动) ” 选项卡

列	Description
Transition	发送请求的过渡期。这可以是 <ul style="list-style-type: none"> 从Pre-OP到Safe-OP (PS) 的过渡，或 从Safe-OP到运行 (SO) 的过渡。 如果过渡用“<>”括起来 (如<PS>)，则这种邮箱请求是固定的，用户不能修改或删除。
Protocol	邮箱协议类型
Index	对象的索引
Data	该对象要下载的数据。
Comment	将被发送到邮箱的请求的描述

Move Up 该按钮可将所选请求在列表中向上移动一个位置。

Move Down 该按钮可将所选请求在列表中向下移动一个位置。

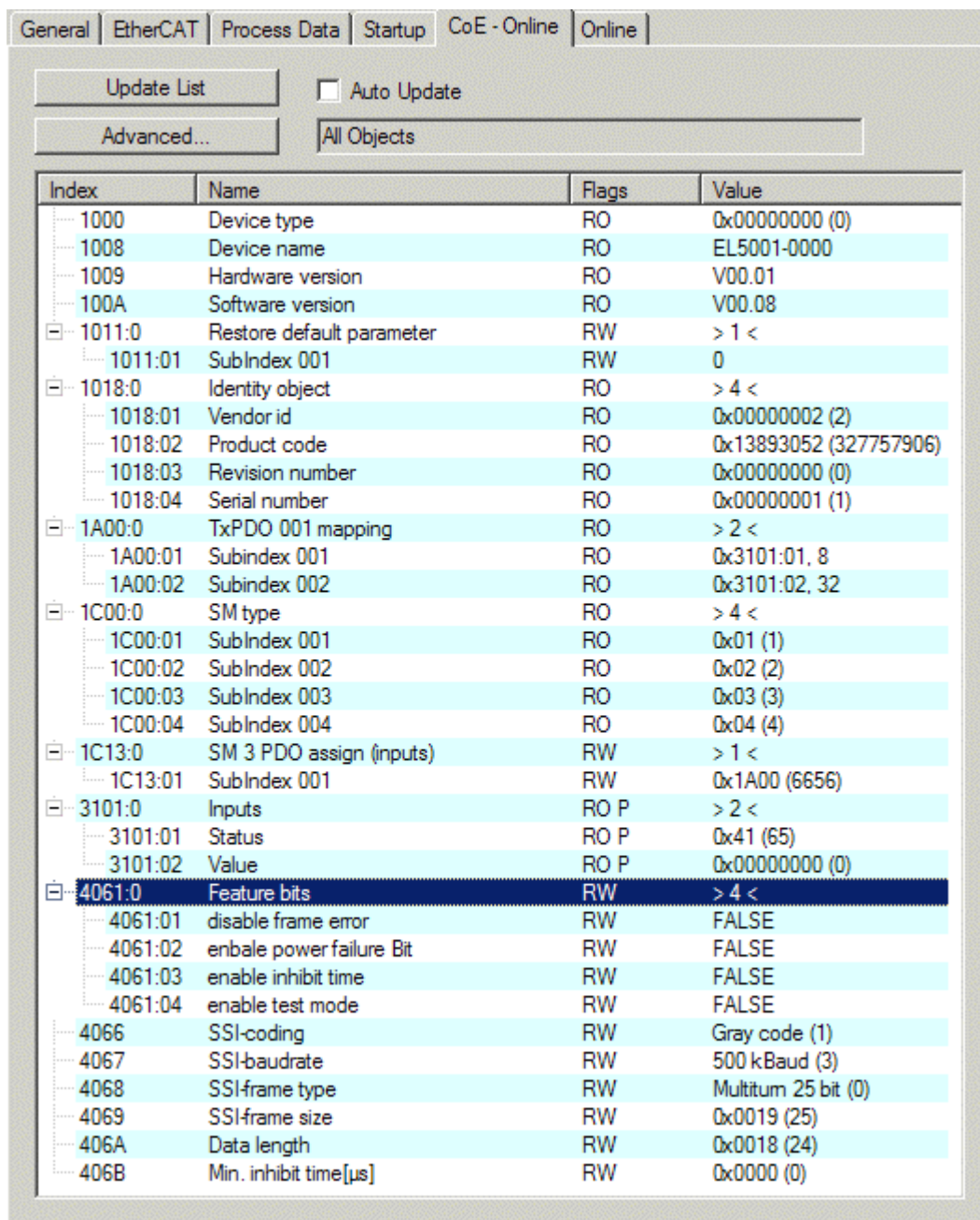
New 该按钮可添加一个新的邮箱下载请求，将在启动时发送。

Delete 该按钮可以删除选定的条目。

Edit 该按钮可编辑当前的邮箱请求内容。

“CoE - Online” 选项卡

如果EtherCAT从站支持 *CANopen over EtherCAT (CoE)* 协议，则会显示额外的 *CoE - Online* 选项卡。该对话框列出了从站对象列表的内容 (SDO上传)，并使用户能够从这个列表中修改对象的内容。关于各个 EtherCAT设备对象的详细信息，可参见设备特定的对象描述。



附图 112: “CoE - Online” 选项卡

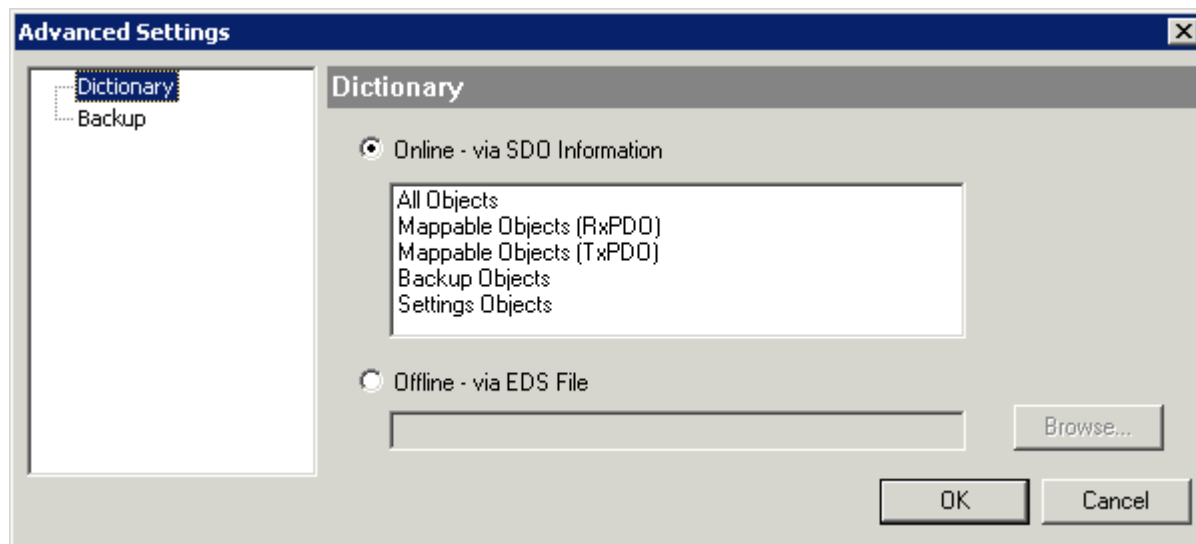
对象列表显示

列	Description	
Index	对象的索引和子索引	
Name	对象的名称	
Flags	RW	该对象可以被读取，且数据可被写入对象（读/写）。
	RO	该对象可以被读取，但不能向该对象写入数据（只读）。
	P	附加P将对象标识为过程数据对象。
Value	对象数值	

Update List *Update List* 按钮可更新显示列表中的所有对象。

Auto Update 如果选择了这个复选框，对象的内容会自动更新。

Advanced *Advanced* 按钮可打开 *Advanced Settings* 对话框。在这里，你可以指定哪些对象会显示在列表中。

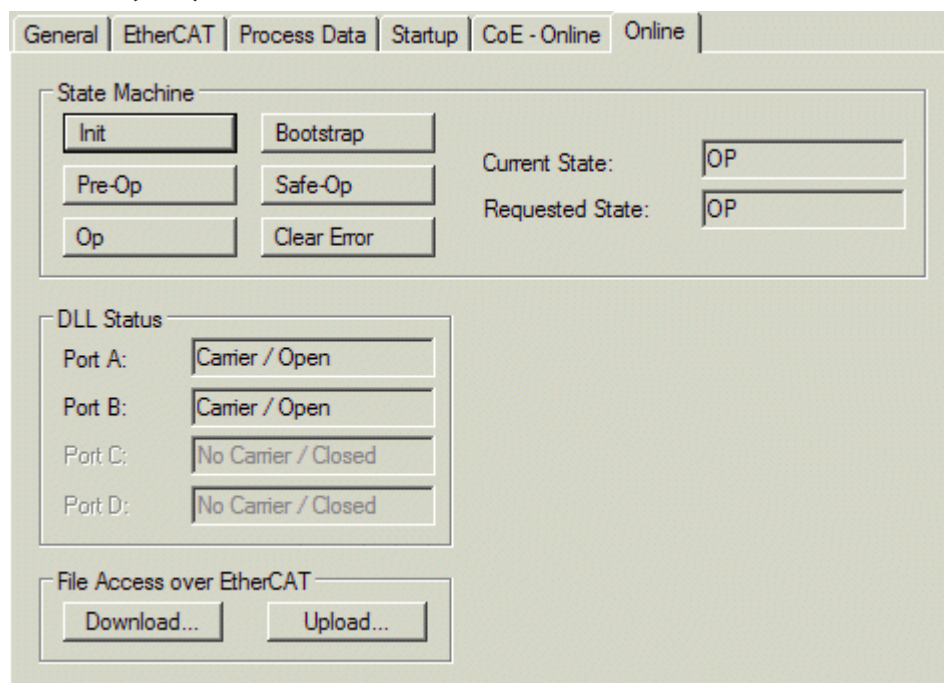


附图 113: “Advanced settings (高级设置)” 对话框

Online - via SDO Information 如果选择了这个选项按钮，就会通过SDO信息从从站上传包含在从站对象列表中的对象列表。下面的列表可以用来指定哪些对象类型要被上传。

Offline - via EDS File 如果选择了这个选项按钮，将从用户提供的EDS文件中读取对象列表中包含的对象列表。

“Online (在线)” 选项卡



附图 114: “Online (在线)” 选项卡

State Machine 状态机

Init	点击该按钮将 EtherCAT 设备设置为 <i>Init</i> 状态。
Pre-Op	点击该按钮将 EtherCAT 设备设置为 <i>Pre-OP</i> 状态。
Op	点击该按钮将 EtherCAT 设备设置为 <i>OP</i> 状态。
Bootstrap	点击该按钮将 EtherCAT 设备设置为 <i>Bootstrap</i> 状态。
Safe-Op	点击该按钮将 EtherCAT 设备设置为 <i>Safe-OP</i> 状态。
Clear Error	点击该按钮删除故障显示。如果 EtherCAT 从站在状态改变期间出现故障，将会设置错误标志。 示例：EtherCAT 从站处于 PREOP 状态 (预运行)。主站现在请求 SAFEOP 状态 (安全运行)。如果从站在状态改变期间出现故障，将设置错误标志。目前状态显示为 ERR PREOP。在按下 <i>Clear Error</i> 按钮后，错误标志将被清除，且当前状态再次显示为 PREOP。
Current State	指示 EtherCAT 设备的当前状态。
Requested State	指示 EtherCAT 设备请求的状态。

DLL Status

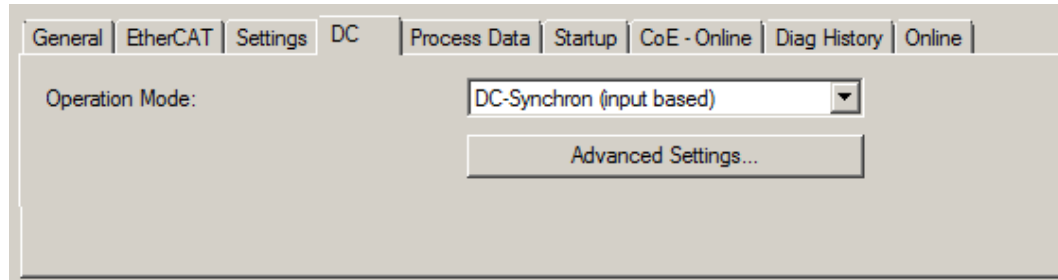
指示 EtherCAT 从站各个端口的 DLL 状态 (数据链路层状态)。DLL 状态分为以下四种：

Status	Description
No Carrier / Open	端口没有通讯信号，但端口处于打开状态。
No Carrier / Closed	端口没有通讯信号，且端口处于关闭状态。
Carrier / Open	端口有通讯信号，且端口处于打开状态。
Carrier / Closed	端口有通讯信号，但端口处于关闭状态。

通过 EtherCAT 进行文件访问

Download	通过这个按钮，文件可以被写入 EtherCAT 设备中。
Upload	通过这个按钮，可以从 EtherCAT 设备中读取一个文件。

“DC” 选项卡（分布时钟）



附图 115：“DC” 选项卡（分布时钟）

Operation Mode 选项 (可选) :

- FreeRun
- SM-Synchron
- DC-Synchron (Input based)
- DC-Synchron

Advanced Settings... 用于重新调整 TwinCAT 时钟的高级设置，这是 EtherCAT 从站实时特性的决定性因素

关于分布时钟的详细信息，请参见 <http://infosys.beckhoff.com>:

Fieldbus Components → EtherCAT Terminals → EtherCAT System documentation → EtherCAT basics
→ Distributed Clocks

5.2.7.1 Process Data (过程数据) 选项卡的详细描述

Sync Manager (同步管理器)

列出了 Sync Manager 同步管理器 (SM) 的配置。

如果EtherCAT设备有一个邮箱，SM0用于邮箱输出 (MbxOut)，SM1用于邮箱输入 (MbxIn)。SM2用于输出过程数据 (输出)，SM3 (输入) 用于输入过程数据。

如果选择了一个输入，相应的 PDO 分配会显示在下面的 *PDO 分配列表* 中。

PDO 分配

所选Sync Manager 同步管理器的 PDO 分配。所有为该Sync Manager 同步管理器类型定义的 PDO 都在这里列出：

- 如果在Sync Manager 同步管理器列表中选择了输出Sync Manager 同步管理器 (输出)，则显示所有的 RxPDO。
- 如果在Sync Manager 同步管理器列表中选择了输入Sync Manager 同步管理器 (输入)，则显示所有的 TxPDO。

所选条目是参与过程数据传输的 PDO。在System Manager (系统管理器) 的树状图中，这些 PDO 被显示为 EtherCAT 设备的变量。变量名称与 PDO 的 Name 参数相同，如 PDO 列表中所示。如果 PDO 分配列表中的一个条目被停用 (未被选中且呈灰色)，这表明该输入被排除在 PDO 分配之外。为了能够选择一个灰色的 PDO，必须先取消选择当前选定的 PDO。



激活 PDO 分配

- 如果改变 PDO 分配以激活新的 PDO 分配，
a) EtherCAT 从站必须运行一次 PS 状态转换周期 (从 Pre-OP 到 Safe-OP) (见 [Online\(在线\) 选项卡 \[▶ 94\]](#))，
b) 且 System Manager (系统管理器) 必须重新加载 EtherCAT 从站

(TwinCAT 2 按钮或 TwinCAT 3 按钮)

PDO list (PDO 列表)

该 EtherCAT 设备支持的所有 PDO 列表。所选 PDO 的内容显示在 *PDO Content* 列表中。PDO 配置可通过双击条目进行修改。

列	Description	
Index	PDO 索引。	
Size	PDO 大小 (单位：字节)。	
Name	PDO 名称。 如果这个 PDO 被分配给一个 Sync Manager 同步管理器，它将作为从站的一个变量出现，并以这个参数作为名称。	
Flags	F	固定内容：该 PDO 内容固定，System Manager (系统管理器) 无法更改。
	M	必须填写的 PDO 内容。该 PDO 为必填项，因此必须分配给一个 Sync Manager 同步管理器！因此，该 PDO 不能从 <i>PDO Assignment</i> 列表中删除。
SM	被分配 PDO 的 Sync Manager 同步管理器。如果该条目为空，则该 PDO 不参与过程数据通信。	
SU	被分配 PDO 的同步单元。	

PDO Content (PDO 内容)

显示当前选中的 PDO 内容。如果 PDO 的标志 F (固定内容) 没有被设置，表示其内容可以被修改。

Download (下载)

对于具备 Mailbox 邮箱功能的智能设备， PDO Configuration (配置) 和 PDO Assignment (分配) 都可以下载到设备上。这是一个可选的功能，并非所有 EtherCAT 从站都支持。

PDO 分配

如果选择这个复选框，在 PDO 分配列表中配置的 PDO 分配会在启动时下载到设备。发送给设备的请求命令可以在 [Startup \[▶ 91\]](#) 选项卡中查看。

PDO 配置

如果选择了该复选框，各 PDO 的配置（如 PDO 列表和 PDO 内容显示中所示）将被下载到 EtherCAT 从站。

5.2.8 导入/导出 EtherCAT 设备为 SCI 和 XTI 文件

SCI 和 XTI 导出/导入 - 处理用户定义/修改的 EtherCAT 从站

5.2.8.1 基本原则

EtherCAT 从站一般通过以下要素进行参数化：

- 周期性过程数据 (PDO)
- 同步特性 (分布时钟DC、FreeRun、SM-Synchron)
- CoE 参数 (非周期性对象字典)

注意：根据从站的类型，这三个要素可能不会全部出现。

为了更好地理解导出/导入功能，暂时只考虑 IO 配置的常规流程：

- 用户/编程人员在 TwinCAT 系统环境中进行 IO 配置。这涉及到所有输入/输出设备，例如连接到所用现场总线的驱动器。
注意：在以下章节中，仅说明 TwinCAT 系统环境中的 EtherCAT 配置。
- 用户手动将设备添加到配置中，或通过在线系统执行扫描。
- 然后配置 IO 系统。
- 插入一个从站时，系统配置中出现从站供应商提供的默认配置，包括默认 PDO、默认同步方法和 ESI (XML 设备描述文件) 中定义的 CoE StartUp 参数。
- 如果有必要，可以根据相应的设备文档修改从站的配置元素，例如 PDO 配置或同步方法。

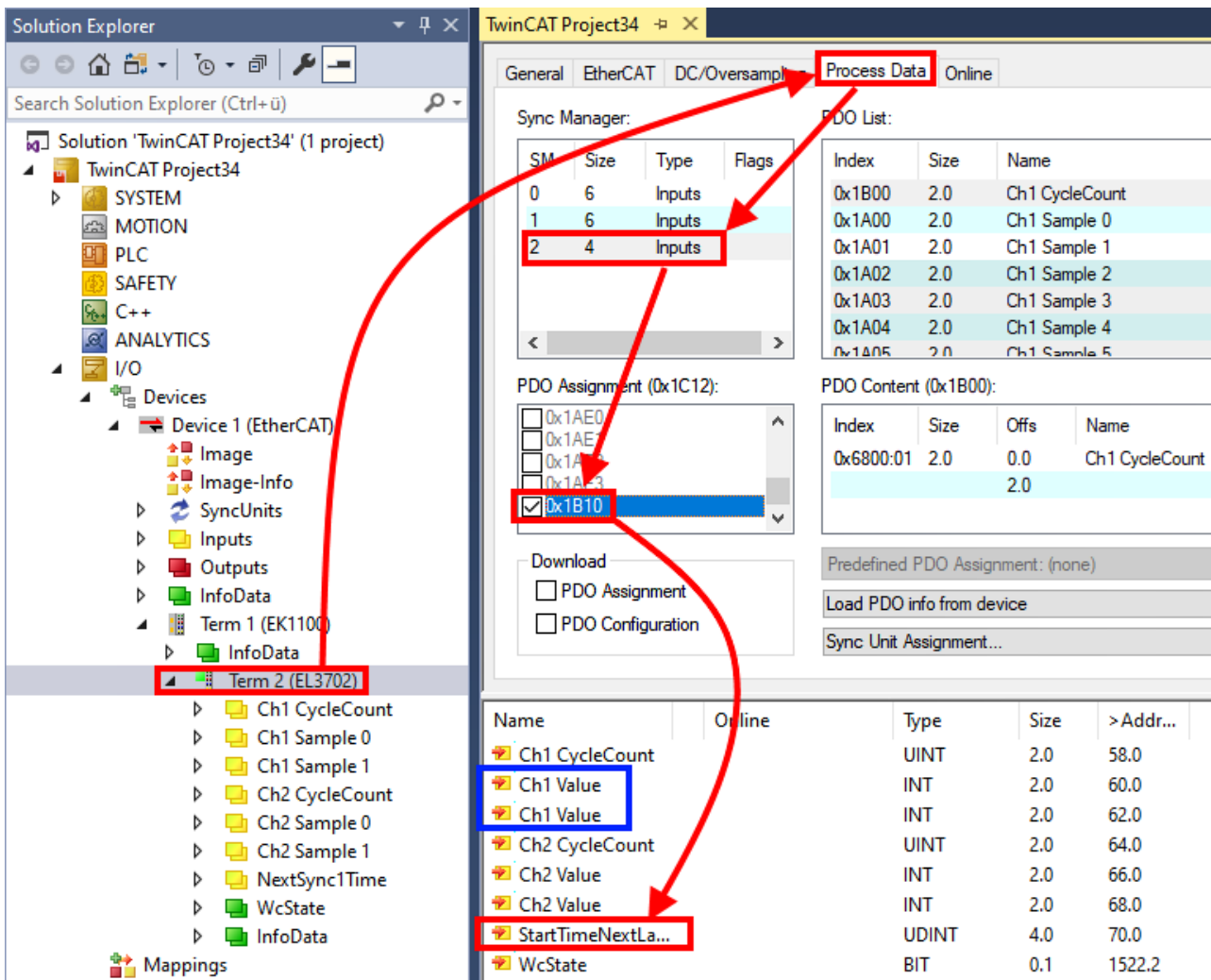
有时需要在其他项目中重复使用参数完全相同的从站，而不必在从站默认配置的基础上进行重复修改。为了实现这个功能，需要执行如下步骤：

- 从项目中导出从站配置，
- 以文件形式存储和传输，
- 导入到另一个 EtherCAT 项目中。

TwinCAT 为此提供了两种方法：

- 用于 TwinCAT 环境中：Export/Import as`xti` 文件 或
- 外部使用，即用于非 TwinCAT 的 EtherCAT 主站：Export/Import as`sci` 文件。

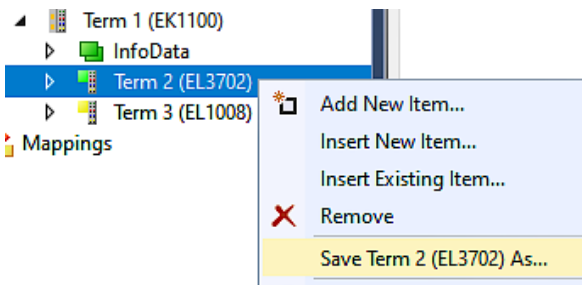
举例说明：一个标准的 EL3702 端子模块被设置为 2 倍超采样（蓝色），并添加了选项 PDO “StartTimeNextLatch”（红色）：



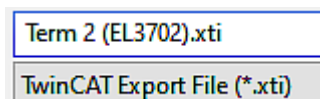
下面演示上述两种导出和导入修改过配置的端子模块的方法。

5.2.8.2 导出/导入 xti 文件的步骤（用于 TwinCAT 环境）

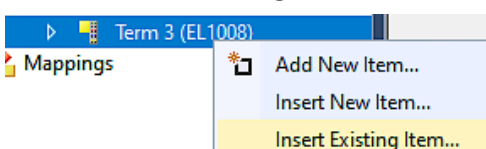
每个 IO 设备都可以单独导出/保存：



xti 文件可以存储：



并通过“Insert Existing item（插入现有项目）”在另一个 TwinCAT 系统中再次导入：



5.2.8.3 导出/导入 sci 文件的步骤 (用于 TwinCAT 和第三方EtherCAT 主站)

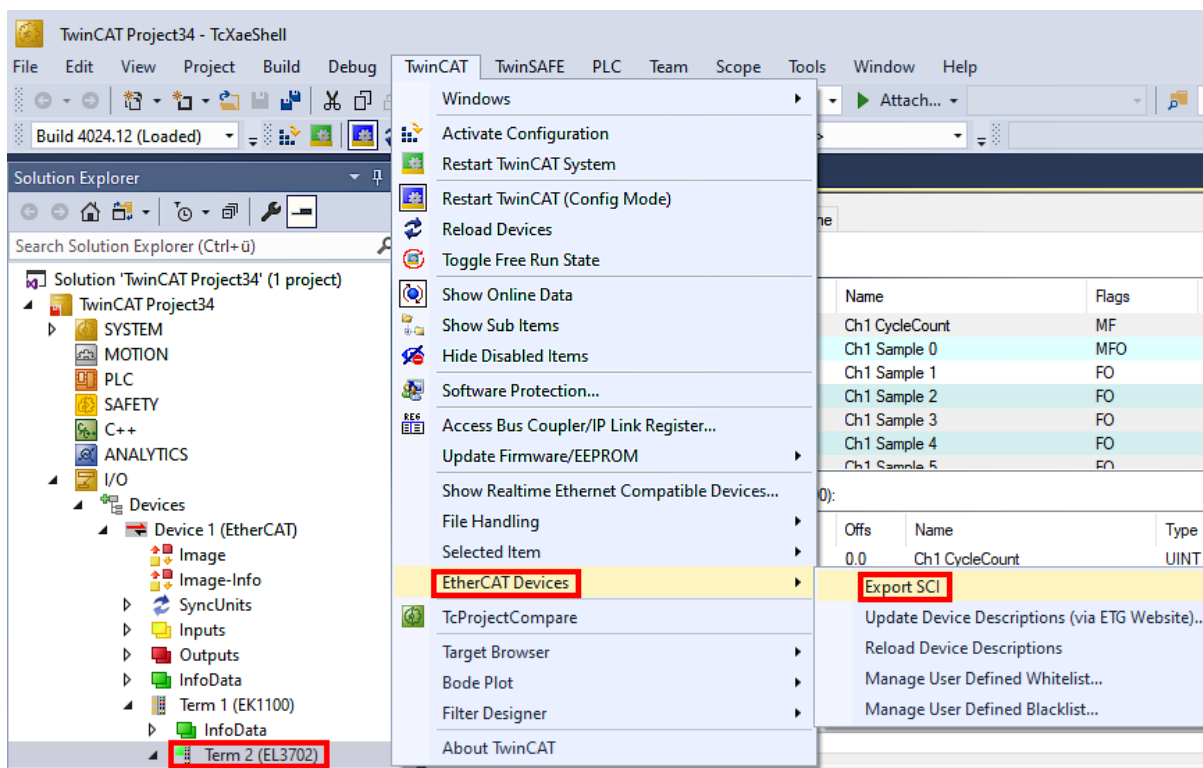
关于适用性的说明 (2021/01)

TwinCAT 3.1 build 4024.14 及以上版本才支持 SCI 方法。

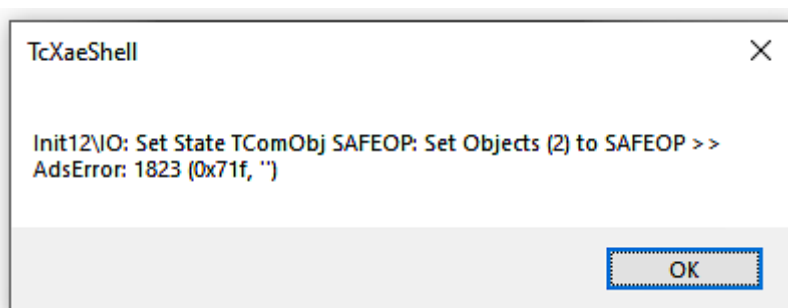
SCI 文件 (Slave Configuration Information) 基于 ESI 文件 (EtherCAT Slave Information) 的设置选项，描述了 EtherCAT 从站 (端子模块、端子盒、驱动器...) 具体完整的配置。也就是说，它包括 PDO、CoE 和同步特性。

Export:

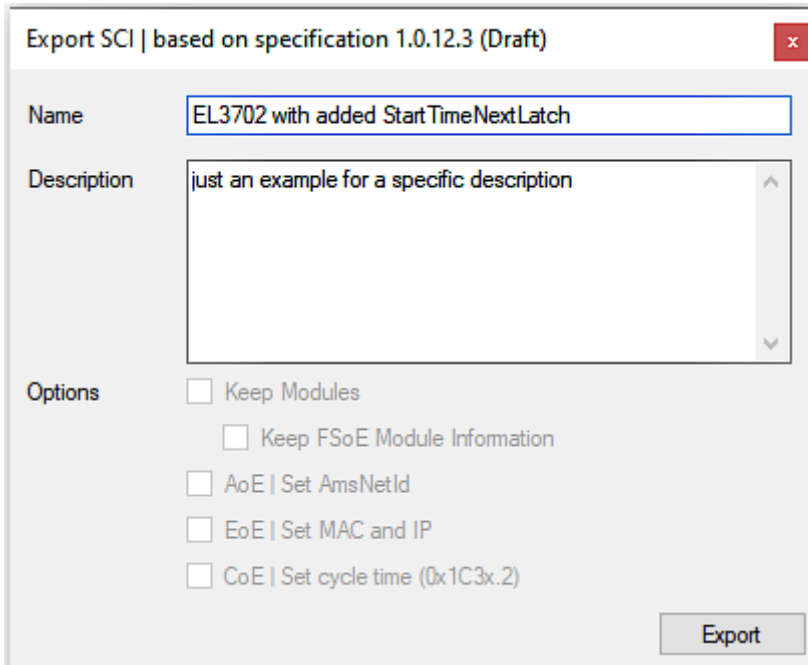
- 通过菜单选择单个设备 (也可进行多选) :
- TwinCAT → EtherCAT Devices → Export SCI.



- 如果 TwinCAT 处于离线状态 (即没有连接到一个实际运行的控制器)，可能会出现一个警告信息，因为在执行该功能后，系统会尝试重新加载 EtherCAT 网络。但是，这并不会影响到结果，可以通过点击 OK 来确认：



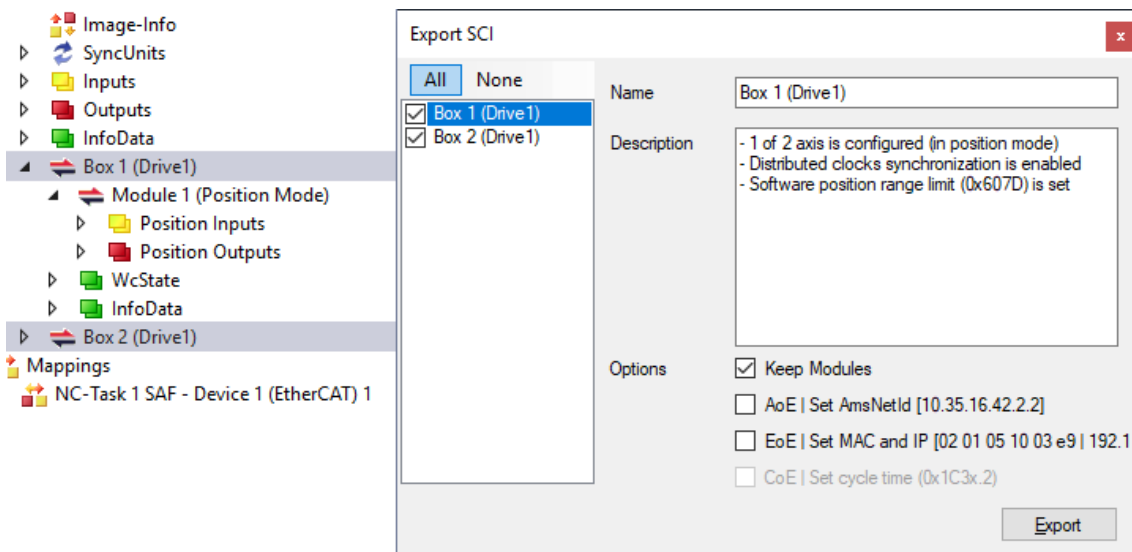
- 还可以提供描述信息：



- 对话框的说明：

Name	SCI 的名称，由用户指定。
描述	实际应用的从站配置描述，由用户指定。
Options	<p>Keep modules (保留模块) 如果一个从站支持 modules/slots (模块/插槽)，用户可以决定是否导出这些模块/插槽，或者在导出时将模块和设备数据合并。</p> <p>AoE Set AmsNetId 配置的 AmsNetId 被导出。通常情况下，这取决于网络，不能总是事先确定。</p> <p>EoE Set MAC and IP 配置的虚拟 MAC 和 IP 地址存储在 SCI 中。通常情况下，这些都取决于网络，不能总是事先确定。</p> <p>CoE Set cycle time(0x1C3x.2) 配置的周期时间被导出。通常情况下，这取决于网络，不能总是事先确定。</p>
ESI	参考原始 ESI 文件。
Export	保存 SCI 文件。

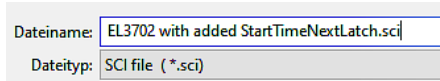
- 系统提供下述列表视图用于多重选择（Export multiple SCI files 导出多个 SCI 文件）：



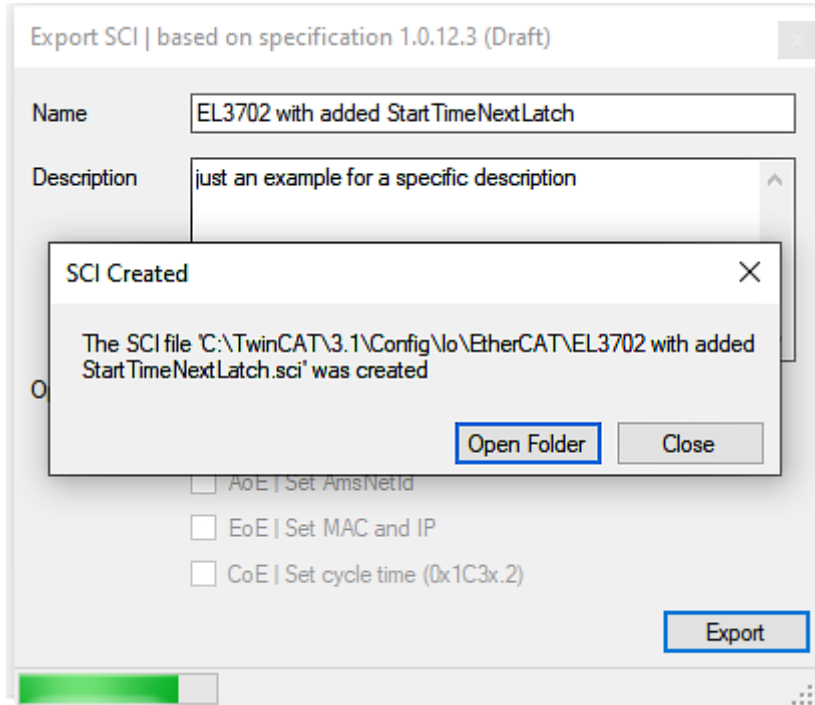
- 选择要导出的从站：

- All: 所有从站都被选中进行导出。

- None:
所有从站都被取消选择。
- sci 文件可以保存在本地：

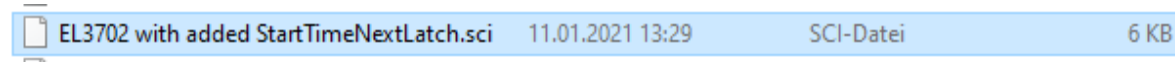


- 执行导出：



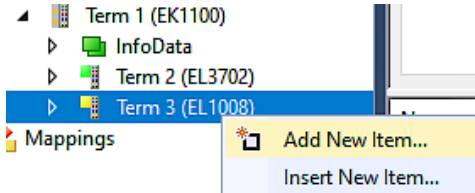
Import

- 一个 sci 描述可以像任何普通的倍福设备描述一样，手动插入到 TwinCAT 配置中。
- sci 文件必须位于 TwinCAT ESI 路径中，通常在：
C:\TwinCAT\3.1\Config\Io\EtherCAT

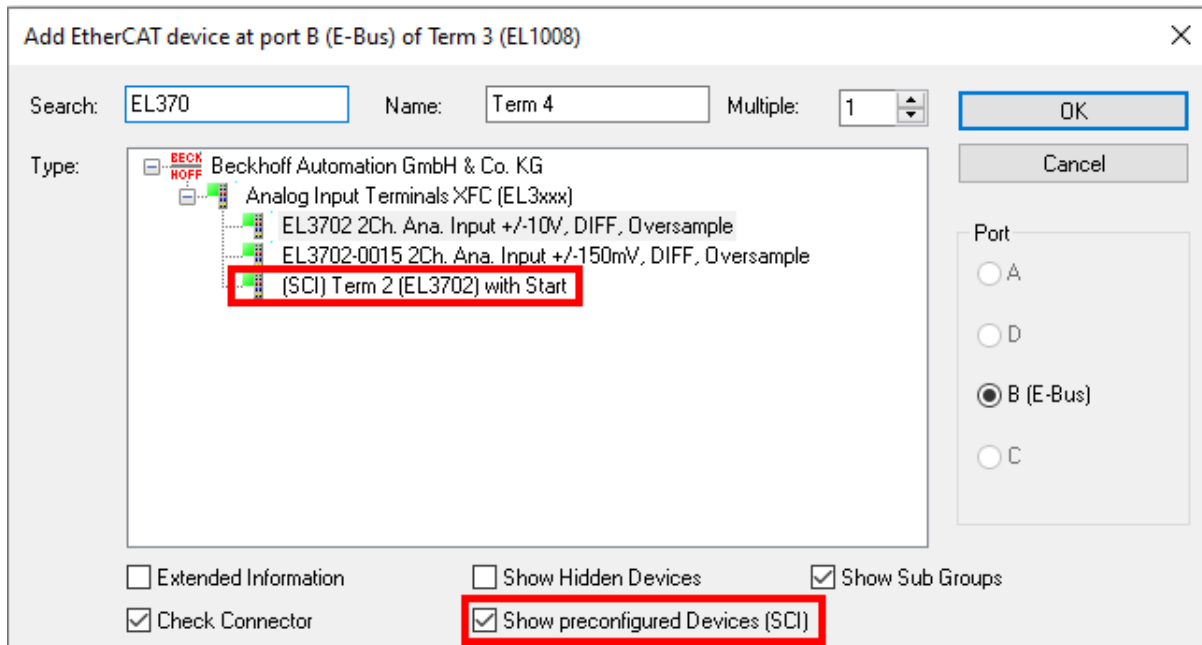


下

- 打开选择对话框：

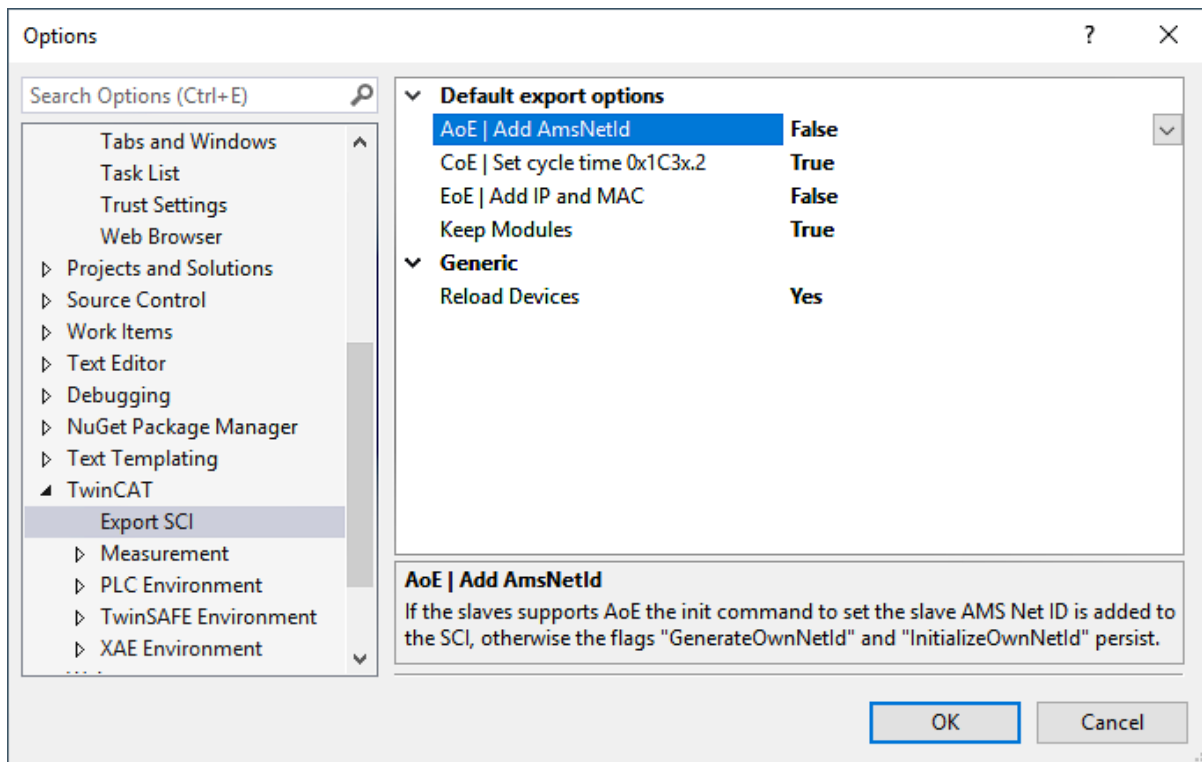


- 显示 SCI 设备，选择并插入所需设备：



补充说明

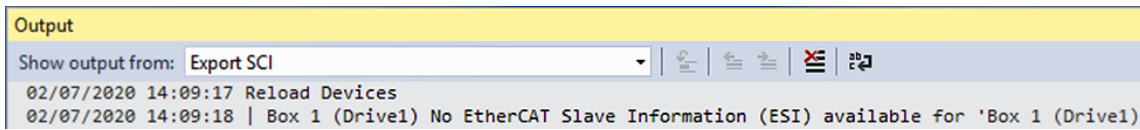
- 可以通过常规选项对话框（Tools → Options → TwinCAT → Export SCI）对 SCI 功能进行设置：



设置说明：

Default export options (默认的导出选项)	AoE 设置 AmsNetId	默认设置：是否导出配置的 AmsNetId。
	CoE Set cycle time(0x1C3x.2)	默认设置：是否导出配置的周期时间。
	EoE Set MAC and IP	默认设置：是否导出配置的 MAC 和 IP 地址。
	Keep modules (保留模块)	默认设置：模块是否持续存在。
Generic (通用选项)	Reload Devices (重新载入设备)	设置是否在 SCI 导出前执行重新载入设备命令。 强烈建议这样做，以确保从站配置的一致性。

如果需要，SCI 错误信息会显示在 TwinCAT 日志的输出窗口：



The screenshot shows the 'Output' window in the TwinCAT interface. The title bar is yellow with the word 'Output'. Below it is a toolbar with icons for copy, paste, clear, and export. A dropdown menu says 'Show output from: Export SCI'. The main area contains two lines of log text:

```
02/07/2020 14:09:17 Reload Devices  
02/07/2020 14:09:18 | Box 1 (Drive1) No EtherCAT Slave Information (ESI) available for 'Box 1 (Drive1)'
```

5.3 基本功能原理

EL6652(-0000) EtherNet/IP 主站

EL6652 EtherNet/IP 主站端子模块有一个 2 端口交换式以太网口，因此能够在包含其他 Ethernet/IP 节点的网络中运行。过程数据通过一个 EtherCAT 主站配置，支持不同的过程数据和大小。EL6652 支持多播和单播连接。通过一个 generic node（通用节点）能够连接最多 16 个简单的 Ethernet/IP 从站设备。EL6652 还有一个可选的从站版本。

配置

通过几个步骤进行配置。该端子模块必须作为 EL6652 包含在 EtherCAT 主站（如 TwinCAT）的 EtherCAT 树形结构中。此外，还须创建一个额外的设备，以便为该端子模块提供参数和配置数据（[参见配置 \[▶ 109\]](#) 和 [EDS 文件 \[▶ 136\]](#)）。

EL6652-0010 EtherNet/IP 从站

EtherNet/IP 从站端子模块可与 EtherNet/IP Scanner 或主站交换数据。支持 Multicast（多播）和 Unicast（单播）。此外，端子模块可以像两个 EtherNet/IP 从站设备一样运行。第二个从站是虚拟从站。这样，您可以同时连接两个主站，或将两个从站都连接一个主站以便传输更多数据或在主站上以不同的轮询时间进行操作。双向的最大过程数据量均为 1 kbyte。

该端子模块是一个 EtherCAT 从站设备，可通过 EtherCAT 主站进行配置。这里定义了 IP 设置以及数据项的数量和类型。该端子模块在 EtherNet/IP 侧作为 EtherNet/IP 网络中的从站设备运行。无需通过 EtherNet/IP 主站进行其他配置。只有当 EtherCAT 主站运行起来并处于数据交换模式下才会成功建立连接；然后才能在 EtherNet/IP 主站上建立一个连接。

配置

通过几个步骤进行配置。该端子模块必须作为 EL6652-0010 包含在 EtherCAT 主站（如 TwinCAT）的 EtherCAT 树形结构中。此外，还须创建一个额外的设备，以便为该端子模块提供参数和配置数据（[参见配置 \[▶ 116\]](#) 和 [参数 \[▶ 121\]](#)）。完成上述操作且 EtherCAT 主站进入数据交换模式后，才能在 EtherNet/IP 主站/Scanner 中进行配置。



EtherCAT XML 设备描述和配置文件

建议从倍福网站的下载区下载最新 [EtherCAT 设备描述](#) 并按照安装说明进行安装。

过程映像可自由配置。这样可以将内部应用的过程数据减少到最低限度。

5.4 修改 EtherNet/IP 设置

对于以下产品，也可通过 ADS 修改设置。

- TS6280-xxxx | TwinCAT EtherNet/IP 从站 (Legacy Device 旧设备除外), TwinCAT 版本 2249 及以上
- TS6281-xxxx | TwinCAT EtherNet/IP 主站, TwinCAT 版本 2249 及以上
- EL6652 | EtherNet/IP 主站端子模块 (软件版本 01V0.36 及以上)
- EL6652-0010 | EtherNet/IP 从站端子模块 (软件版本 01V0.36 及以上)

务必在 System Manager 中定义 **Store Category (存储类别)**，以进行设置。对于 Scanner 中的所有 EtherNet/IP 设备，可在对象 0xF800:2B “Advanced options” (高级选项) 中输入，或者，对于从站接口，可在对象 0x8000:2B 或作用于可选的第 2 个从站的 0x8010:2B 中输入。

如果设置了相应的标志，则使用存储器中的 IP 地址；如果没有输入任何内容，则忽略该标志，并使用 System Manager 中的参数。

EtherNet/IP Slave Configuration			
Index	Name	Flags	Value
[-] F800:0	Master Settings	M RO	> 43 <
[+] F800:01	Number	M RO	0x0002 (2)
[+] F800:03	Product Name	M RW	Device 2 (EtherNet/IP Scanner)
[+] F800:04	Device Type	M RO	0x000C (12)
[+] F800:05	Vendor ID	M RO	0x006C (108)
[+] F800:06	Product Code	M RO	0xAF12 (44818)
[+] F800:07	Revision	M RO	1.1
[+] F800:08	Serial Number	M RO	0x00000000 (0)
[+] F800:20	MAC Address	M RO	02 1B 21 65 0B 6A
[+] F800:21	IP Address	M RW	192.254.20.100
[+] F800:22	Network Mask	M RW	255.255.255.0
[+] F800:23	Gateway Address	M RW	0.0.0.0
[+] F800:24	DHCP Max Retries	M RW	0
[+] F800:25	TCP/IP TTL	M RW	128
[+] F800:26	TCP/IP UDP Checksum	M RW	TRUE
[+] F800:27	TCP/IP TCP Timeout	M RW	300 Seconds
[+] F800:28	MultiCast TTL	M RW	1
[+] F800:29	MultiCast UDP Checksum	M RW	FALSE
[+] F800:2A	Forward Class3 to PLC	M RW	FALSE
[+] F800:2B	Advanced Options	M RW	0x0100 (256)
[+] F900:0	Master Info	RO	> 43 <

附图 116: 对象 0xF800, 主站设置

ADS 写入命令

AMSNId:

对于 EL6652(-0010)，这与 EtherCAT AmsNetId 相同；对于 Supplement (软件插件) AmsNetId 取自 System Manager。

Port:

使用 EL6652(-0010) 时，port 号为端子模块对应的 EtherCAT 从站地址。对于 EtherNet/IP Supplement (软件插件)，端口号应永久设置为 0xFFFF。

IDXGRP: 0x0001F480

IDXOFFS: 0x00000000

在调整设置后，对于 Supplement (软件插件) 需要重新启动 TwinCAT；对于 EL6652，需要切换到 PreOP 模式一次。然后，新设置在过渡期到 OP 模式时才被接受。

设置的设置 (4 字节 + 对象大小 (256 字节))

字节偏移 0: 0x45

字节偏移 1: 0x23

字节偏移 2: ObjIndex LoByte (例如, 0x8000 表示从站 1, 0x8010 表示从站 2, 0xF800 表示主站)

字节偏移 3: ObjIndex HiByte

字节偏移 4-260: 对象的数据 (参见下面的对象描述)

resetting 的设置 (4 字节)

字节偏移 0: 0x00

字节偏移 1: 0x00

字节偏移 2: ObjIndex LoByte (例如, 0x8000 表示从站 1, 0x8010 表示从站 2, 0xF800 表示主站)

字节偏移 3: ObjIndex HiByte

对象描述

Offset (偏移)	名称	数据类型	子索引	存储类别	
				1	2
0x00..0x01	Id	UINT16	1		
0x02..0x03	Reserved	UINT16	-		
0x04..0x23	Product Name	BYTE[32], STRING(31)	3		X
0x24..0x27	Device Type	UINT32	4		
0x28..0x2B	Verndor ID	UINT32	5		
0x2C..0x2F	Product Code	UINT32	6		X
0x30..0x33	Revision	UINT32	7		
0x34..0x37	Serial Number	UINT32	8		
0x38..0x7D	Reserved	BYTE[70]	-		
0x7E..0x83	MAC Address	BYTE[6]	32		
0x84..0x87	IP Address	UINT32	33	X	
0x88..0x8B	Network Mask	UINT32	34	X	
0x8C..0x8F	Gateway Address	UINT32	35	X	
0x90..0x91	DHCP Max Retries	UINT16	36		
0x92..0x93	TCP/IP TTL	UINT16	37		
0x94..0x95	TCP/IP UDP Checksum	UINT16	38		
0x96..0x97	TCP/IP TCP Timeout	UINT16	39		
0x98..0x99	Multicast TTL	UINT16	40		
0x9A..0x9B	Multicast Checksum	UINT16	41		
0x9C..0x9D	Forward Class3 to PLC	UINT16	42		
0x9E..0x9F	Flags	UINT16	43		
0xA0..0xFF	Reserved	Byte[96]	-		

Store Category

“Store Category” (存储类别) 定义了哪些 *.tsm 设置会被永久存储器中的设置覆盖。为此，必须在 System Manager 项目的 “Flags” (标志) 下相应设置第 9 位和第 8 位。为了同时修改这两类对象，这两个位都必须置位。

(Bit9=Cat2, Bit8=Cat1)

ADS-Read 命令

AMSNetId:

对于 EL6652(-0010)，这与 EtherCAT AmsNetId 相同；对于 Supplement (软件插件) AMSNetId 取自 System Manager。

Port:

使用 EL6652(-0010) 时, port 号为端子模块对应的 EtherCAT 从站地址。对于 EtherNet/IP Supplement (软件插件) 端口号应永久设置为 0xFFFF。

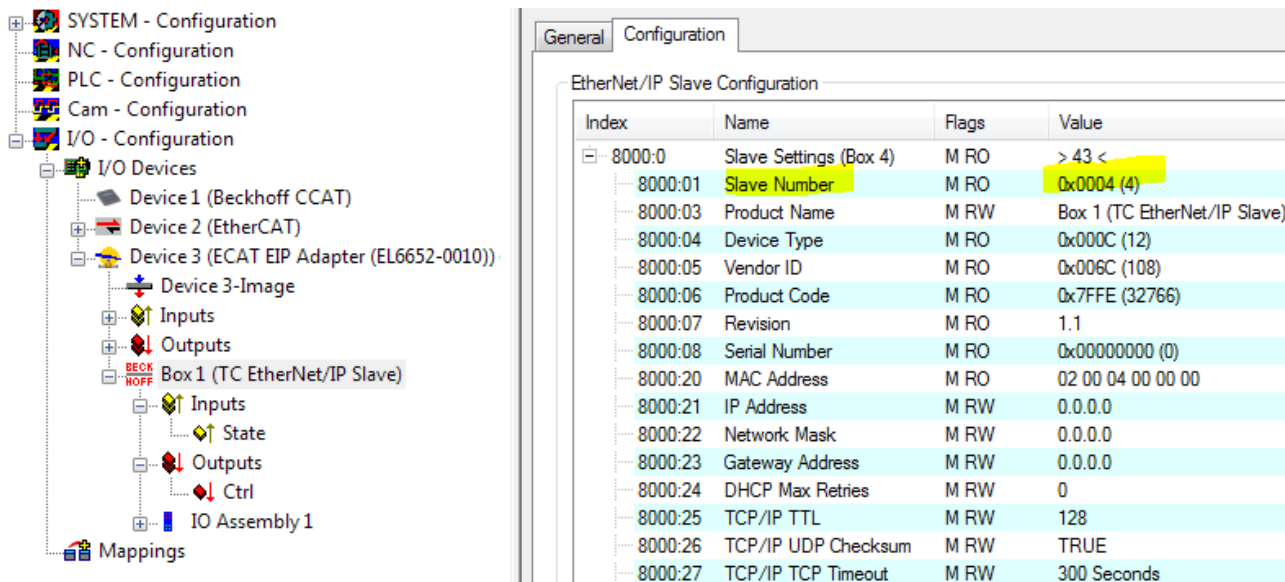
从站:

IDXGRP: 0x44818000

IDXOFFS: 从站接口的 ID

LEN: 256

从站接口的 ID 取自 System Manager 中的设置, 该 ID 由系统设置, 仅可读取。



附图 117: 对象 0x8000: 从站设置

主站:

IDXGRP: 0x4481F800

IDXOFFS: 0x00000000

LEN: 256

数据保存在上述的数据数组中。

以 TwinCAT 2.11 R3 和 EL6652 或 EL6652-0010 为例, 读取和写入 IP 设置:

<https://infosys.beckhoff.com/content/1033/el6652/Resources/19862886923.zip>

5.5 EL6652-0000 主站 (Scanner)

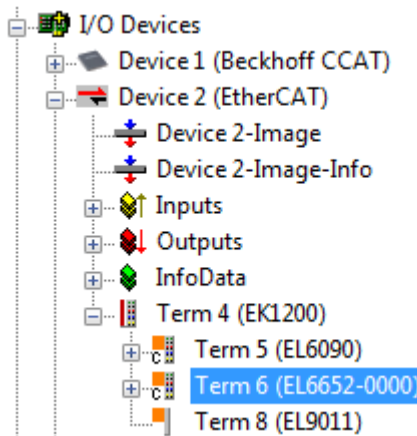
5.5.1 EL 6652-0000 配置

EL6652 EtherCAT 端子模块是一种简单的 Ethernet/IP 主站，支持过程数据交换，无需配置数据。只能使用无需配置的 Ethernet/IP 从站。使用 Rockwell 时，此特性对应“Generic Node（通用节点）”。在使用 EL6652 之前，您必须检查从站是否可以无须配置进入过程数据交换模式。

目前不支持 EDS 文件导入。[EDS 文件 \[▶ 136\]](#)章节旨在说明如何解读 EDS 文件中的数据，以及如何从 EDS 文件中手动提取相应的从站配置值。

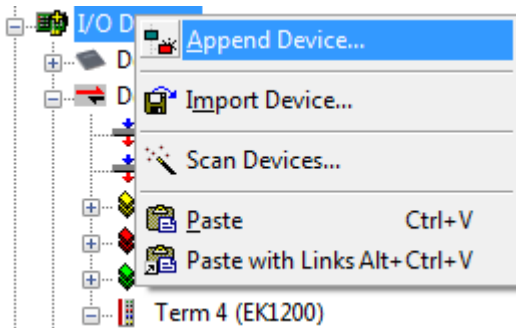
调试：插入 EL6652-0000

在您的 EtherCAT 系统中插入 EL6652。您可以像往常一样执行在线扫描，也可以手动添加端子模块。



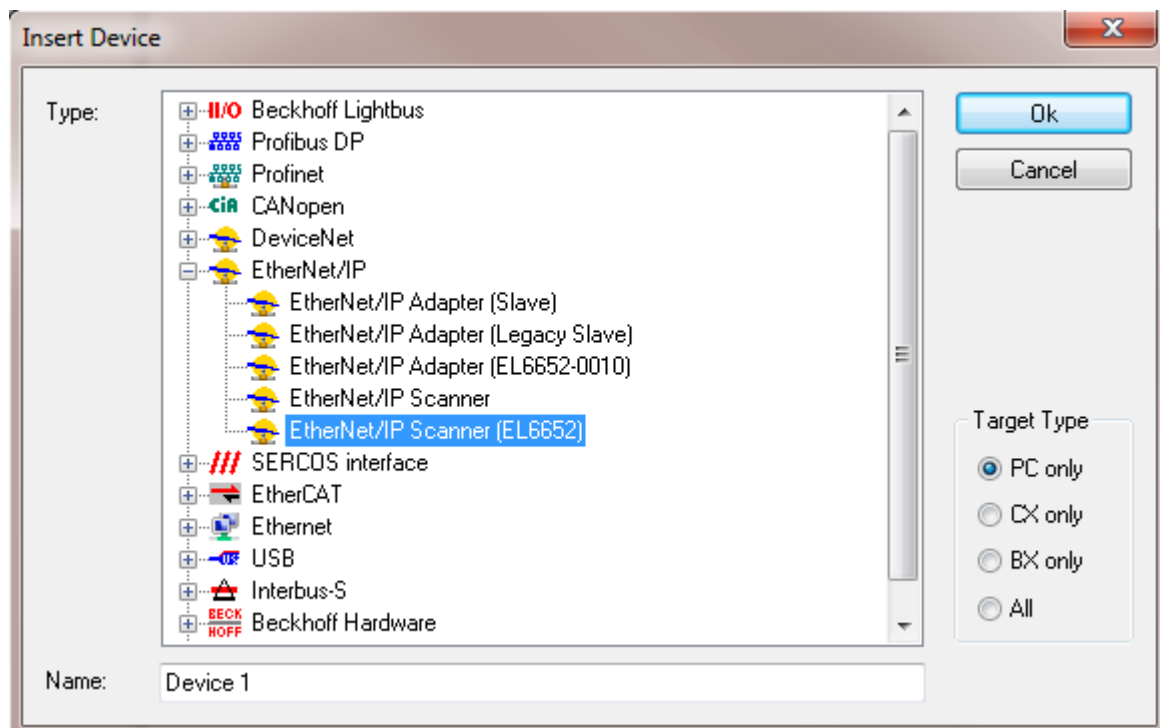
附图 118: 在 TwinCAT 2.1x 中插入 EL6652-0000

添加端子模块后，您还须在 System Manager 中创建“EtherNet/IP”设备。进入“*I/O devices*”（*I/O 设备*），再添加一个设备。



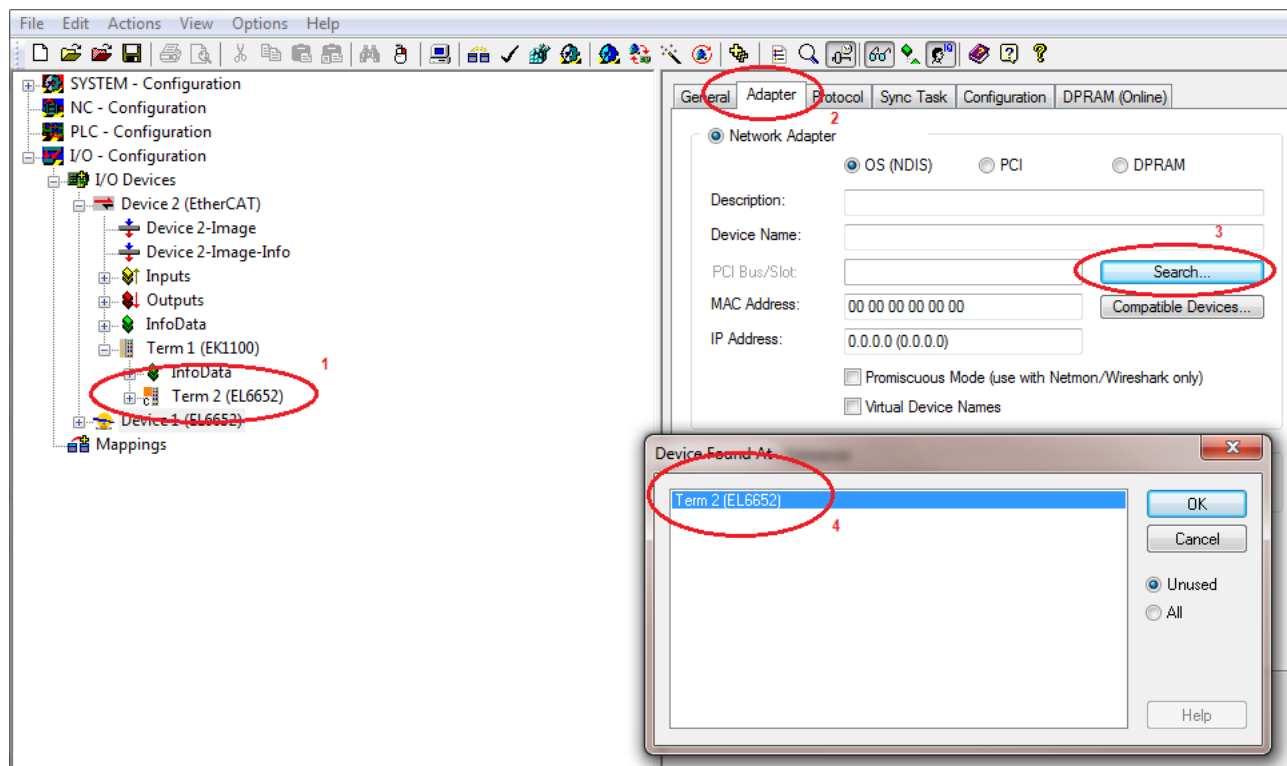
附图 119: 在 “*I/O devices*”（*I/O 设备*）中插入 “EtherNet/IP” 设备

在“EtherNet/IP”下，您可以找到适配器“EtherNet/IP adapter (EL6652)”（EtherNet/IP 适配器（EL6652））。选择此项。



附图 120: 选择适配器 “EtherNet/IP Scanner (EL6652)”

如果您的系统中只有一个 EL6652，则 System Manager 会自动与其建立关联。不过，您还是应该进入“EtherNet/IP Device”（EtherNet/IP 设备）(1)、“Adapter”（适配器）(2)，然后在“Device Name”（设备名称）中找到该端子模块进行检查（参见图“搜索 EL6652 端子模块”）。如果不是这样，请转到“Search”（搜索）(3)，然后选择正确的端子模块(4)。

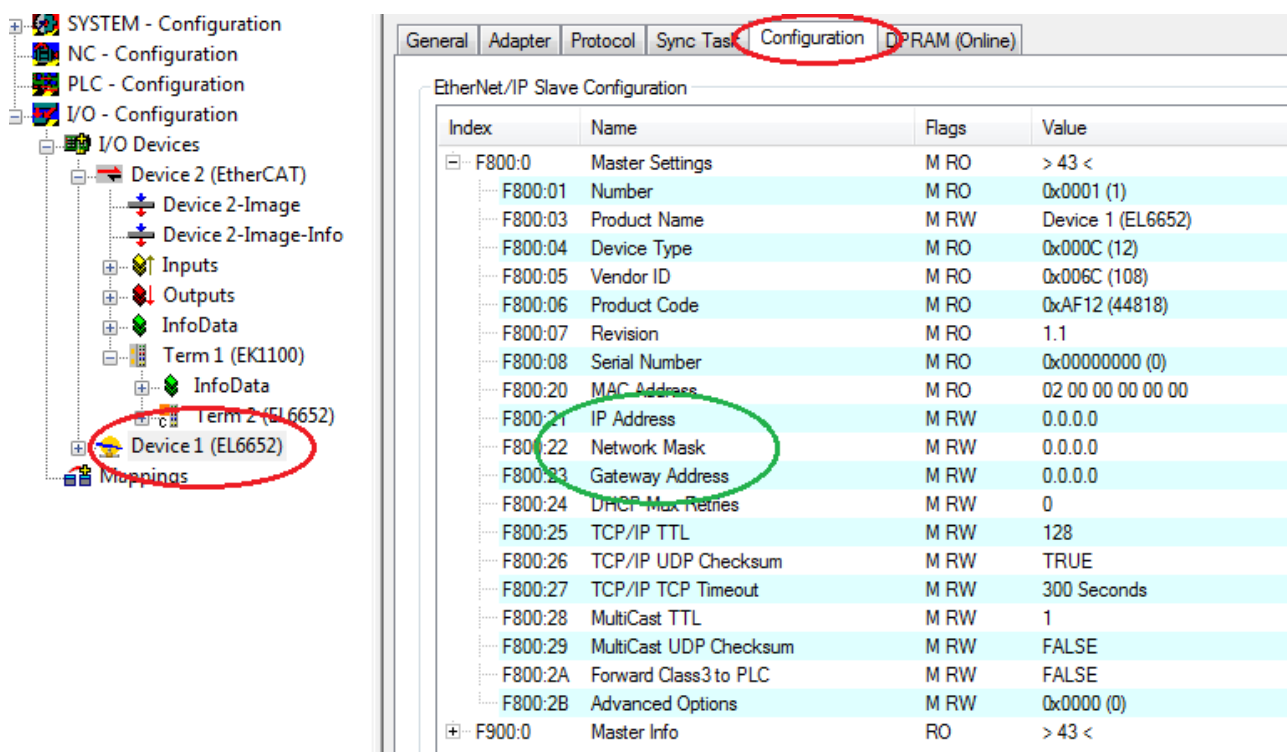


附图 121: 搜索 EL6652 端子模块

MAC 地址和 IP 地址不会在这个对话框中更新。这些信息可以在 EtherNet/IP 从站的“Configuration”（配置）下找到。

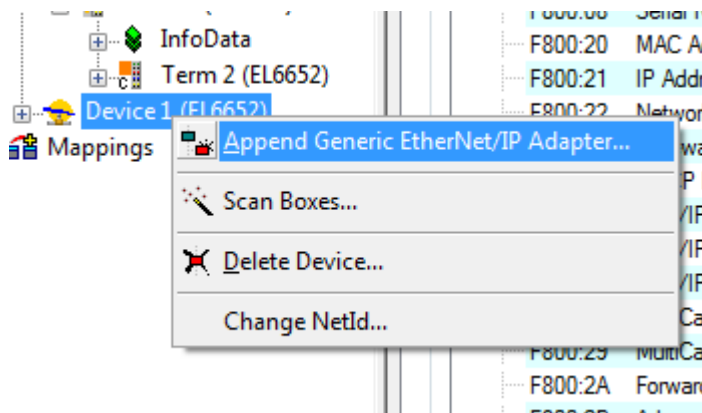
配置

现在创建一个配置；务必配置主站的 IP 地址、网络掩码和网关（可选）。



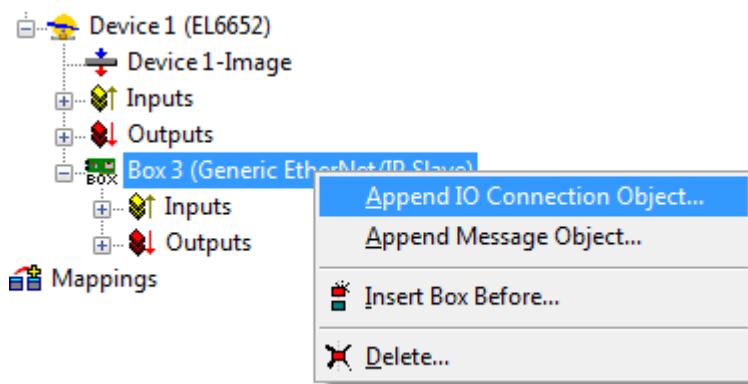
附图 122: 配置 IP 地址、网络掩码和网关地址

现在，使用鼠标右键点击“Device1 (EL6652)”（设备 1 (EL6652)），并添加一个“Generic Ethernet/IP adapter”（通用 Ethernet/IP 适配器）。或者，您也可以搜索 Ethernet/IP 设备（Scan Boxes...）。



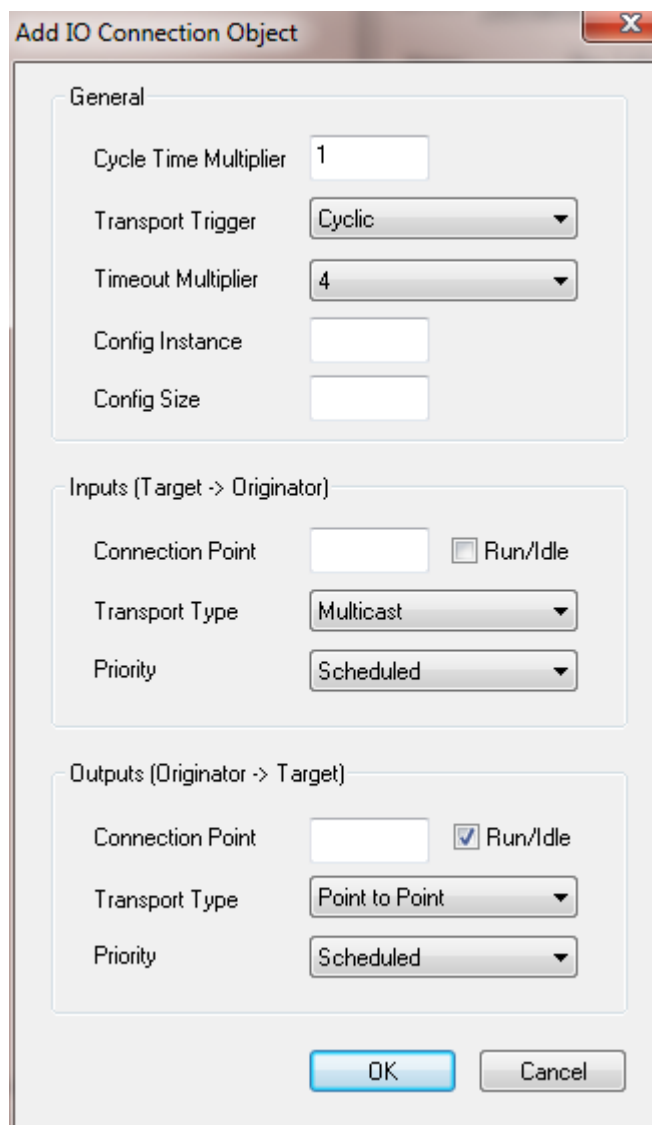
附图 123: 添加“Generic EtherNet/IP Adapter”（通用 EtherNet/IP 适配器）

现在，您将需要输入 IP 地址。之后，您可以添加一个“Connection”连接（目前不支持“Message Object”（消息对象））。



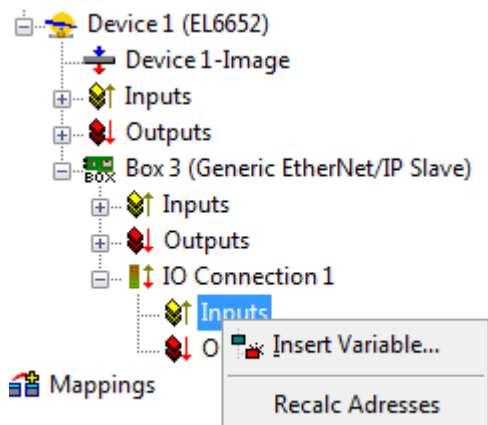
附图 124: 添加“Connection Object”（连接对象）

以下对话框会出现（参见 EDS 文件章节 [▶ 136]，了解此项设置）。



附图 125: “Add I/O Connection Object”（添加 I/O 连接对象）对话框

现在，添加您想要用于周期性数据交换的变量（这些变量在类型上不必与 EDS 文件相对应；此处仅需确保数据的总长度一致）。



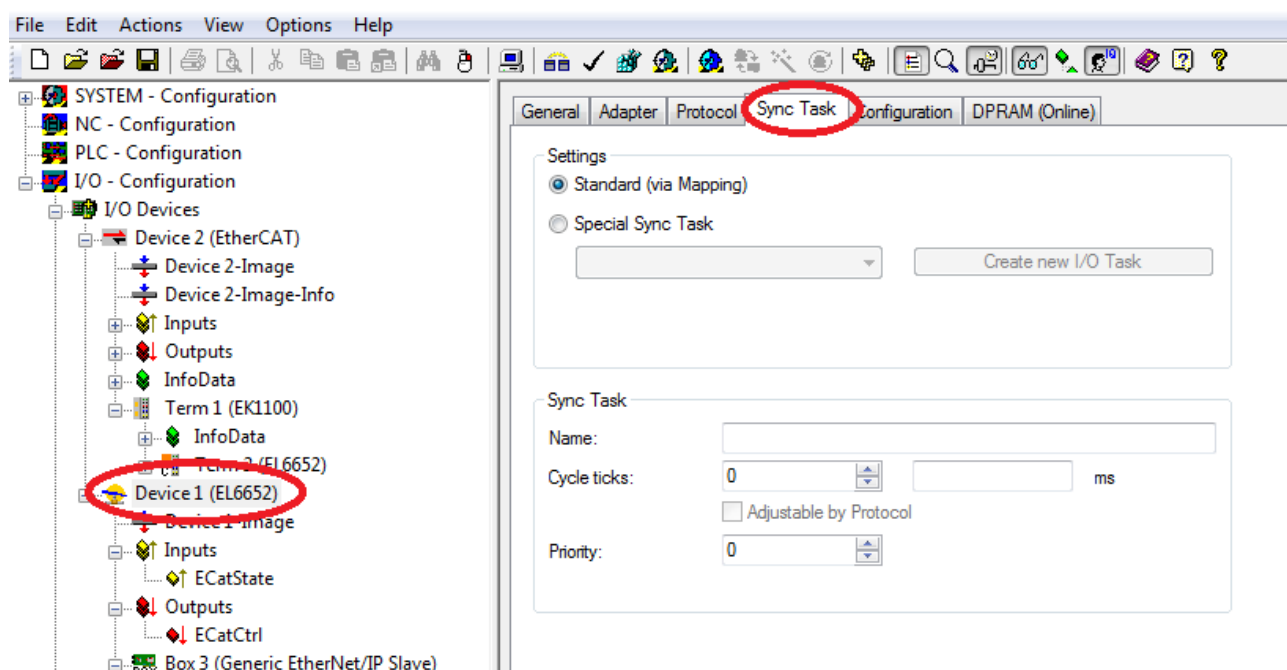
附图 126: 添加变量

任务时间

EtherNet/IP 的运行时间由 SyncTask 指定。这里有两种方法可供选择：

通过映射的 SyncTask - 在这种情况下，使用的是与变量关联的任务。这通常是 PLC 任务。但是，如果 PLC 要停止，比如由于断点，则该任务不再执行。这就会导致 EtherNet/IP 也不再触发以及 EtherNet/IP 主站进入错误状态。

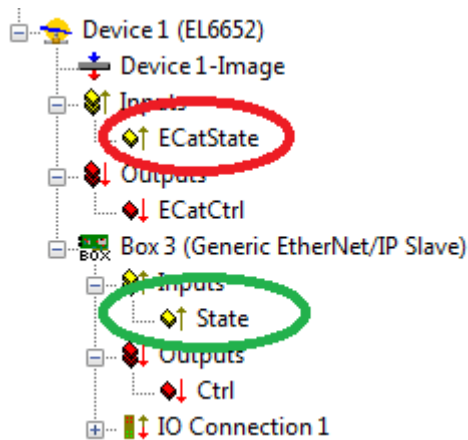
通过特殊同步任务的 SyncTask - 在这种情况下，使用一个额外的任务，该任务会随 TwinCAT 自动启动。它按自己的周期运行，因此也独立于与变量相关联的其他任务。



附图 127: 选择任务时间

诊断

诊断需要两个步骤。首先，使用“ECatState”（红色）监控 EtherCAT 状态，其值必须等于“0”。其次，通过 State（绿色）监视 Ethernet/IP 状态。State = 0x8000 表示配置错误；在这种情况下，必须检查 I/O 连接。如果 State = 0x0001，则 Ethernet/IP 数据交换发生错误。如果该值已经为“0”，这通常表示看门狗出错。这意味着数据没有在设定的看门狗时间内到达 Ethernet/IP 主站。如果频繁出现该错误，应增加 Ethernet/IP 周期。如果在开始通信时 State 已经是 0x0001，您应检查并读取“DiagHistory”（诊断历史记录）（EL6652 上的选项卡。参见诊断历史记录章节 [▶ 134]）。



附图 128: 诊断“ECatState”和“State”(状态)

5.5.2 EL6652-0000 - 配置参数

索引 0xF800 Scanner设置

索引	名称	访问	含义
F800:0	Master settings		
F800:1	Number	RO	从站 Id
F800:3	Product Name	RW	设备的名称
F800:4	Device Type	RO	Device type
F800:5	Vendor ID	RO	供应商编号
F800:6	Product Code	RO	产品代码
F800:7	Revision	RO	版本
F800:8	Serial Number	RO	序列号 (参见对象 0xF900)
F800:20	MAC address	RO	MAC 地址 (参见对象 0xF900)
F800:21	IP address	RW	= 0 表示已启用 DHCP, 任何其他值都会导致固定的 IP 地址
F800:22	Network Mask	RW	= 0 表示已启用 DHCP, 任何其他值都会导致固定的子网掩码
F800:23	Gateway Adress	RW	= 0 表示已启用 DHCP, 任何其他值都会导致固定的网关地址
F800:24	DHCP Max Retries	RW	0-无限 (dhcp 重试次数 (实际上仅实现无限重试))
F800:25	TCP/IP TTL	RW	单播 TCP/UDP 通信的运行时间
F800:26	TCP/IP UDP Checksum	RW	0-UDP 校验和已禁用, 1-UDP 校验和已启用
F800:27	TCP/IP TCP Timeout	RW	Tcp 空闲超时 (秒) (0-超时已禁用)
F800:28	MultiCast TTL	RW	多播 UDP 通信的运行时间
F800:29	MultiCast UDP Checksum	RW	0-UDP 校验和已禁用, 1-UDP 校验和已启用
F800:2A	Forward Class3 to PLC	RW	转发显式信息至 PLC (实际上未实现)
F800:2B	Advanced Slave Options	RW	存储类别 (Bit9=Cat2, Bit8=Cat1), 参见从 PLC 写入 IP 地址 [▶ 106]

索引 0xF900 Scanner信息

此处显示当前有效设置；这些设置可能与对象 0xF800 不同。对象 0xF900 可向您显示有效参数。

5.6 EL6652-0010 从站

5.6.1 EL 6652-0010 配置

与 EtherNet/I 主站或Scanner建立连接时，最重要的设置包括 IP 地址、assembly instance 编号和数据的长度，以及正确的任务周期。

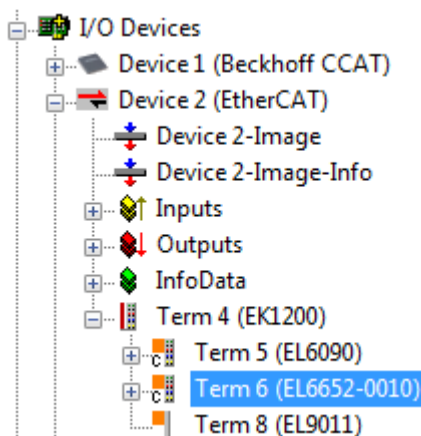
IP 地址可自由分配，并在 EtherCAT 启动阶段传输至端子模块。Assembly instance 编号是恒定的，必须在主站中正确设置。其中还总是包括数据的数量或过程映像的大小。数据的最大长度可能因主站不同而有所差异。请向主站制造商咨询此类相关信息。在 EtherCAT 端子模块上处理 EtherNet/IP 的任务时间必须至少与主站侧保持相同。但也可远小于该值。例如，您可以在主站端设置 10 ms。而 EtherNet/IP 从站的任务时间可以是 10、5、2 和 1 ms。

在通信方面，您可以在主站侧使用“Unicast（单播）”或“Multicast（多播）” – 这两种运行模式 EL6652-0010 都支持。在 Multicast（多播）的情况下，请注意由此带来的较高网络负载，在具有较多节点或较短周期的系统中尤需关注。网络负载太高可能会影响通信。

EL6652-0010 不需要配置数据；通常必须指定配置，但配置数据的长度应设置为“零”。

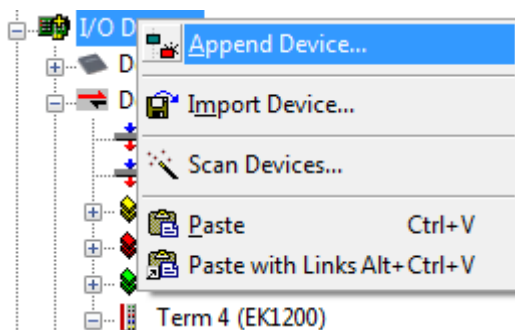
调试：插入 EL6652-0010

在您的 EtherCAT 系统中插入 EL6652-0010。您可以像往常一样执行在线扫描，也可以手动添加端子模块。



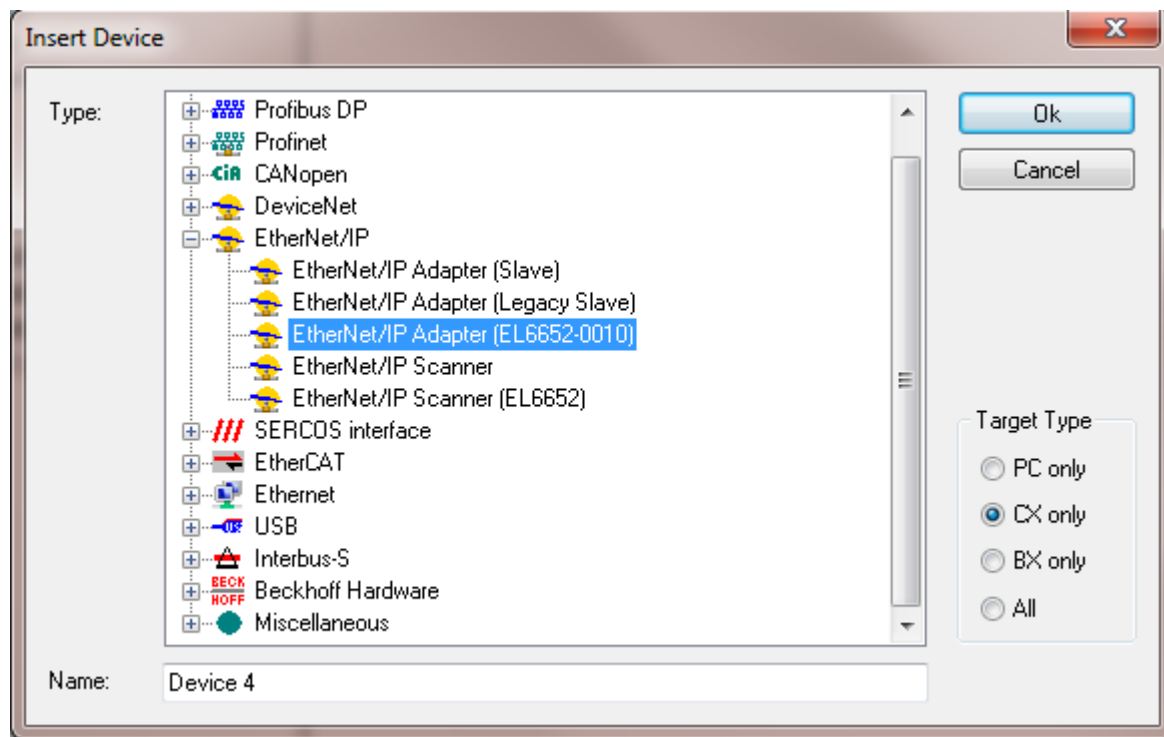
附图 129: 在 TwinCAT 2.1x 中插入 EL6652-0010

添加端子模块后，您还须在 System Manager 中创建“EtherNet/IP”设备。进入“I/O devices”（I/O 设备），再添加一个设备。



附图 130: 在 “I/O devices”（I/O 设备）中插入 “EtherNet/IP” 设备

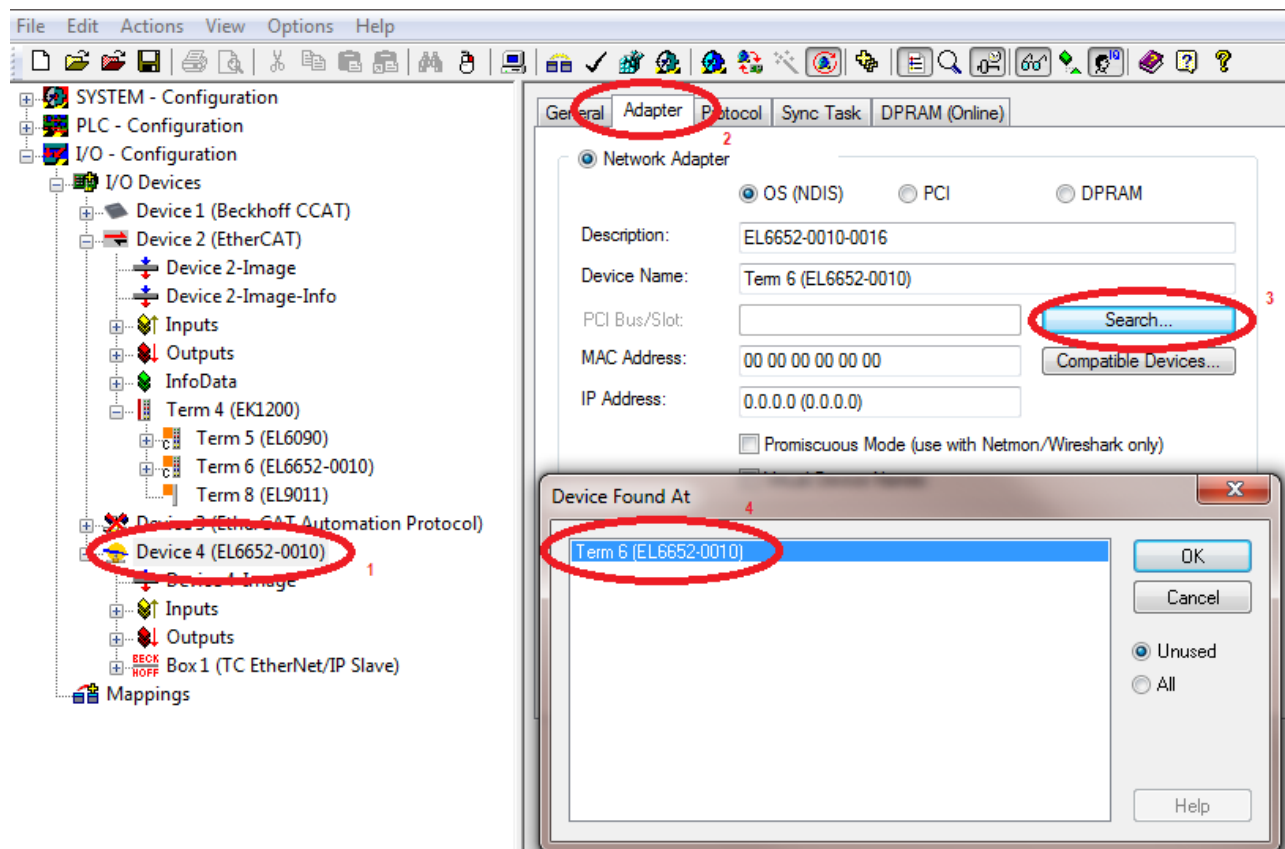
在“EtherNet/IP”下，您可以找到适配器“EtherNet/IP adapter (EL6652-0010)”（EtherNet/IP 适配器 (EL6652-0010)）。选择此项。



附图 131: 选择适配器 “EtherNet/IP adapter (EL6652-0010)” (EtherNet/IP 适配器 (EL6652-0010))

如果您的系统中只有一个 EL6652-0010，则 System Manager 会自动与其建立关联。

不过，您还是应该进入 “EtherNet/IP Device” (EtherNet/IP 设备) (1)、 “Adapter” (适配器) (2)，然后在 “Device Name” (设备名称) 中找到该端子模块进行检查 (参见图 “搜索 EL6652-0010 端子模块”)。如果不是这样，请转到 “Search” (搜索) (3)，然后选择正确的端子模块 (4)。



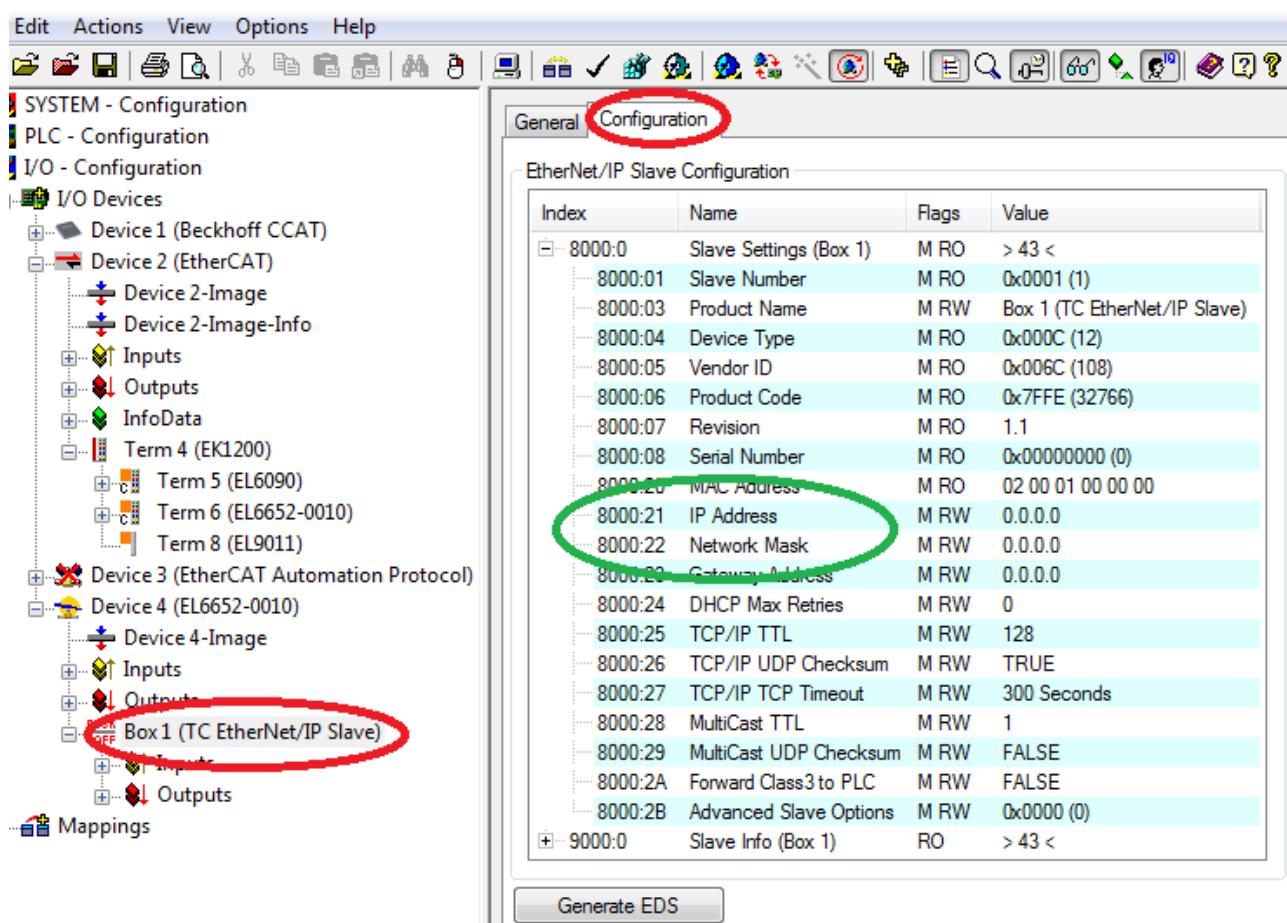
附图 132: 搜索 EL6652-0010 端子模块

MAC 地址和 IP 地址不会在这个对话框中更新。这些信息可以在 EtherNet/IP 从站的“Configuration”（配置）下找到。

配置

现在创建一个配置：务必配置从站的 IP 地址、子网掩码以及要与 EtherNet/IP 主站交换的数据。

选择该框并输入您想要在从站上使用的 IP 地址（0x8000:21）和子网掩码（0x8000:22）（绿色标记）。



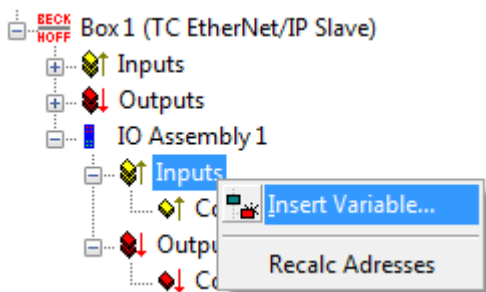
附图 133: 配置 IP 地址、网络掩码

然后，添加 IO 连接。



附图 134: 添加“Connection Object”（连接对象）

IO assembly 下已有 Inputs 和 Outputs，您可以在此处插入任何所需的数据类型和数量。然后，将这些数据与 PLC 或任务建立关联。在下一步中，在 Inputs（右键点击 Inputs）下插入一个数据 word（2 字节），并为 Outputs 添加一个数据 Word（2 字节）（右键点击 Outputs）。



附图 135: 添加变量

现在，配置中有一个 IO assembly (0x8001)。对于主站中的条目，务必观察其 instance numbers (实例编号)。

- 值 128 用于配置；如前所述，该值使用时应始终为“零”字节。
- 值 129 用于输入数据；长度为 6 字节（4 字节由系统自动创建，2 字节由用户为该数据字创建）
- 值 130 用于输出数据；长度为 6 字节（4 字节由系统自动创建，2 字节由用户为该数据字创建）

EtherNet/IP Slave Configuration			
Index	Name	Flags	Value
+ 8000:0	Slave Settings (Box 1)	M RO	> 43 <
- 8001:0	IO Assembly 1 Settings	M RO	> 12 <
8001:01	Assembly Number	M RO	0x0001 (1)
8001:02	Configuration Instance	M RO	128
8001:03	Configuration Size	M RO	0 Byte
8001:04	Input Instance (T->O)	M RO	129
8001:05	Input Size (T->O)	M RO	6 Byte
8001:06	Output Instance (O->T)	M RO	130
8001:07	Output Size (O->T)	M RO	6 Byte
8001:08	Heartbeat Instance (Listen Only)	M RO	136
8001:09	Heartbeat Size (Listen Only)	M RO	0 Byte
8001:0A	Heartbeat Instance (Input Only)	M RO	137
8001:0B	Heartbeat Size (Input Only)	M RO	0 Byte
8001:0C	Advanced Assembly Options	M RW	0x0000 (0)
+ 9000:0	Slave Info (Box 1)	RO	> 43 <
+ 9001:0	IO Assembly 1 Info	RO	> 12 <

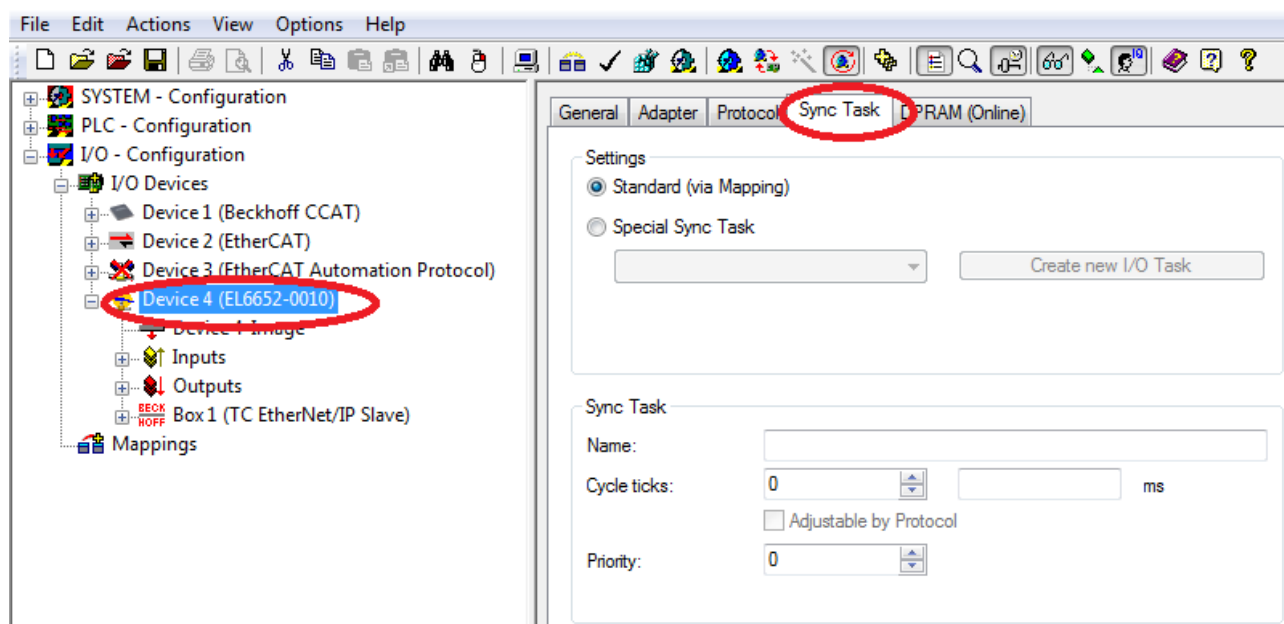
附图 136: 配置从站设置

任务时间

EtherNet/IP 的运行时间由 SyncTask 指定。这里有两种方法可供选择：

通过映射的 SyncTask - 在这种情况下，使用的是与变量关联的任务。这通常是 PLC 任务。但是，如果 PLC 要停止，比如由于断点，则该任务不再执行。这就会导致 EtherNet/IP 也不再触发以及 EtherNet/IP 主站进入错误状态。

通过特殊同步任务的 SyncTask - 在这种情况下，使用一个额外的任务，该任务会随 TwinCAT 自动启动。它按自己的周期运行，因此也独立于与变量相关联的其他任务。



附图 137: 选择任务时间

虚拟从站

作为一项特殊功能，EL6652-0010 可以使用自己的 MAC 地址和 IP 地址创建第二个从站，这被称为虚拟从站。此处请注意，虚拟接口必须与真实从站分享最大过程数据。该选项的好处是，您可以简便地实现连接两个 EtherNet/IP 控制器，或者在不增加端子模块的情况下规避总线与该从站的通信限制。

在 System Manager 中可以创建第二个从站，该操作步骤与配置真实从站时完全相同。

在这种情况下，关于状态 LED 的解释如下：如果两个从站（真实从站或虚拟从站）中的一个出现错误，即使另一个从站没有错误，也会显示错误。如果两个从站都出现错误，则始终会显示真实从站的错误。

5.6.2 EL6652-0010 - 配置参数

索引 0x8000 从站设置

索引	名称	含义
8000:0	slave settings	
8000:1	Slave Number	从站 ID
8000:3	Product Name	设备的名称
8000:4	Device Type	Device type
8000:5	Vendor ID	供应商编号
8000:6	Product Code	产品代码
8000:7	Revision	版本
8000:8	Serial Number	序列号 (参见对象 0x9000)
8000:20	MAC address	MAC 地址 (参见对象 0x9000)
8000:21	IP address	= 0 表示已启用 DHCP, 任何其他值都会导致固定的 IP 地址
8000:22	Network Mask	= 0 表示已启用 DHCP, 任何其他值都会导致固定的子网掩码
8000:23	Gateway Adress	= 0 表示已启用 DHCP, 任何其他值都会导致固定的网关地址
8000:24	DHCP Max Retries	0-无限 (dhcp 重试次数 (实际上仅实现无限重试))
8000:25	TCP/IP TTL	单播 TCP/UDP 通信的运行时间
8000:26	TCP/IP UDP Checksum	0-UDP 校验和已禁用, 1-UDP 校验和已启用
8000:27	TCP/IP TCP Timeout	Tcp 空闲超时 (秒) (0-超时已禁用)
8000:28	MultiCast TTL	多播 UDP 通信的运行时间
8000:29	MultiCast UDP Checksum	0-UDP 校验和已禁用, 1-UDP 校验和已启用
8000:2A	Forward Class3 to PLC	转发显式信息至 PLC (实际上未实现)
8000:2B	Advanced Slave Options	Store Category 存储类别 (Bit9=Cat2, Bit8=Cat1) , 参见从 PLC 写入 IP 地址 [▶ 106] Bit 9 0x0200 Cat2 Bit 8 0x0100 Cat1 Bit 7 0x0080 固件 04 及以上, 忽略 “ElectronicKey Revision (电子密钥版本号) ” 透传

索引 0x8001 IO assembly 的设置

索引	名称	含义
8001:0	IO Assembly Settings	
8001:1	Assembly Number	Assembly 的 Id
8001:1	Configuration Instance	配置实例
8001:3	Configuration Size	配置大小 (始终为 0)
8001:4	Input Instance (T->O)	输入数据的连接点 (目标->原点)
8001:5	Input Size (T->O)	输入数据的大小 (以字节为单位)
8001:6	Output Instance (O->T)	输出数据的连接点 (原点->目标)
8001:7	Output Size (O-T)	输出数据的大小 (以字节为单位)
8001:8	Heartbeat Instance (Listen Only)*	仅监听连接的心跳连接点
8001:9	Heartbeat Size (Listen Only)*	始终为 0
8001:A	Heartbeat Instance (Input Only)**	仅输入连接的心跳连接点
8001:B	Heartbeat Size (Input Only)**	始终为 0
8001:C	Advanced Assembly Options	Bit 14: 0x4000 hex 0 = 默认值 1 = 禁用将 “ConnCtrl” 和 “ConnState” 映射到 EtherNet/IP IO 连接 所有其他位始终为 0 (预留)

* Heartbeat Instance (Listen Only): 如果存在连接，则可监控输入数据（对于 EL6652-0010，则为输出数据）。当正常连接终止时，“仅监听”的连接也会终止。

** Heartbeat Instance (Input Only): 可监控输入数据（对于 EL6652-0010，则为输出数据）。该连接独立于实际通信。

对于监控这两种连接类型（仅监听和仅输入）而言，心跳十分必要。

索引 0x9000 从站信息

此处显示当前有效设置；这些设置可能与对象 0x8000 不同。对象 0x9000 可显示生效参数。

索引 0x9001 IO assembly 信息

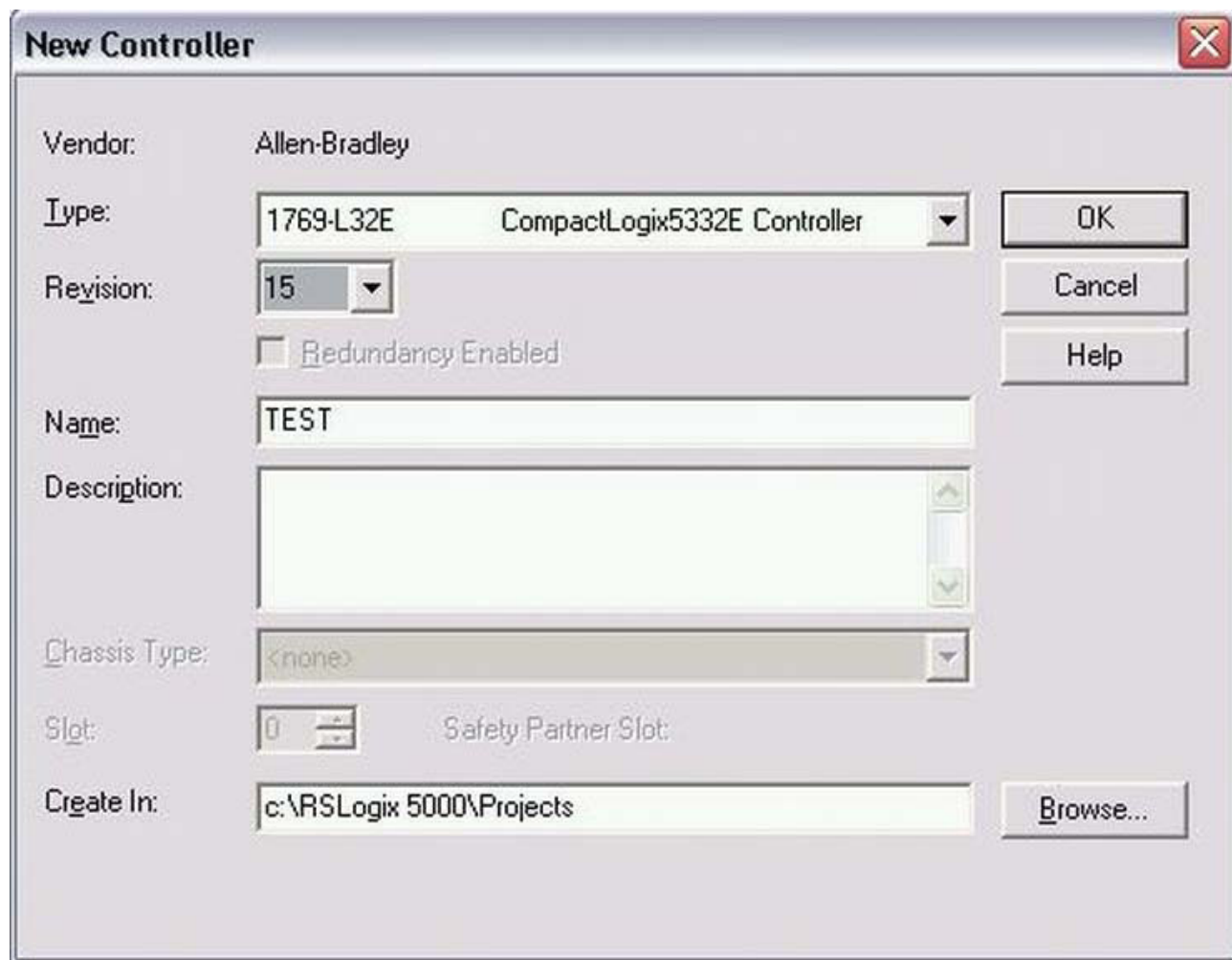
此处显示当前有效的 assembly 组件设置；这些设置可能与对象 0x8001 不同。对象 0x9001 可显示生效参数。

5.6.3 主站 (Scanner) 配置

5.6.3.1 EL6652-0010 - RSLogix5000 上的配置

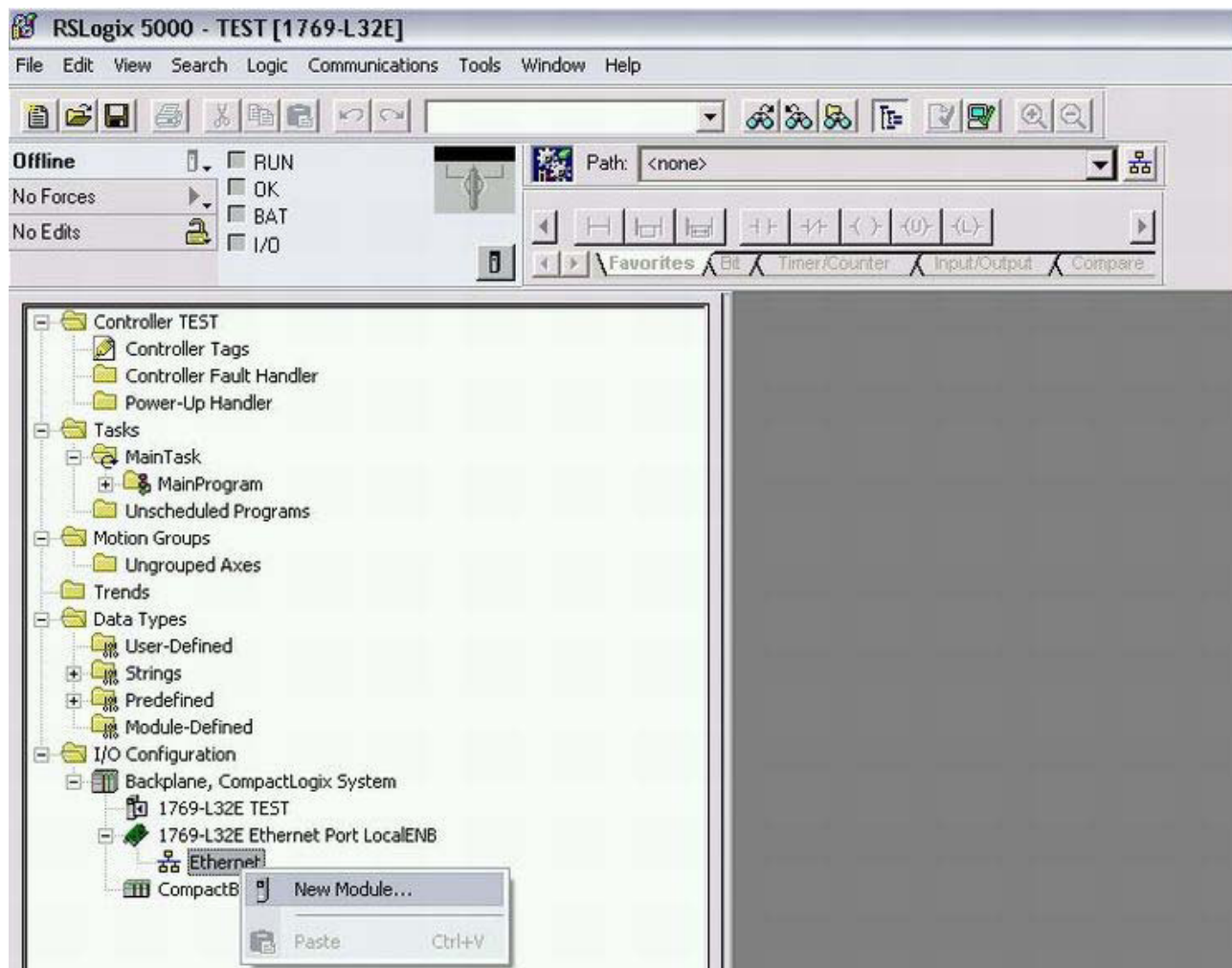
EtherNet/IP 主站/Scanner 配置示例

打开 RSLogix 并创建一个新项目。本例中，使用的是 CompactLogix (L32E)。



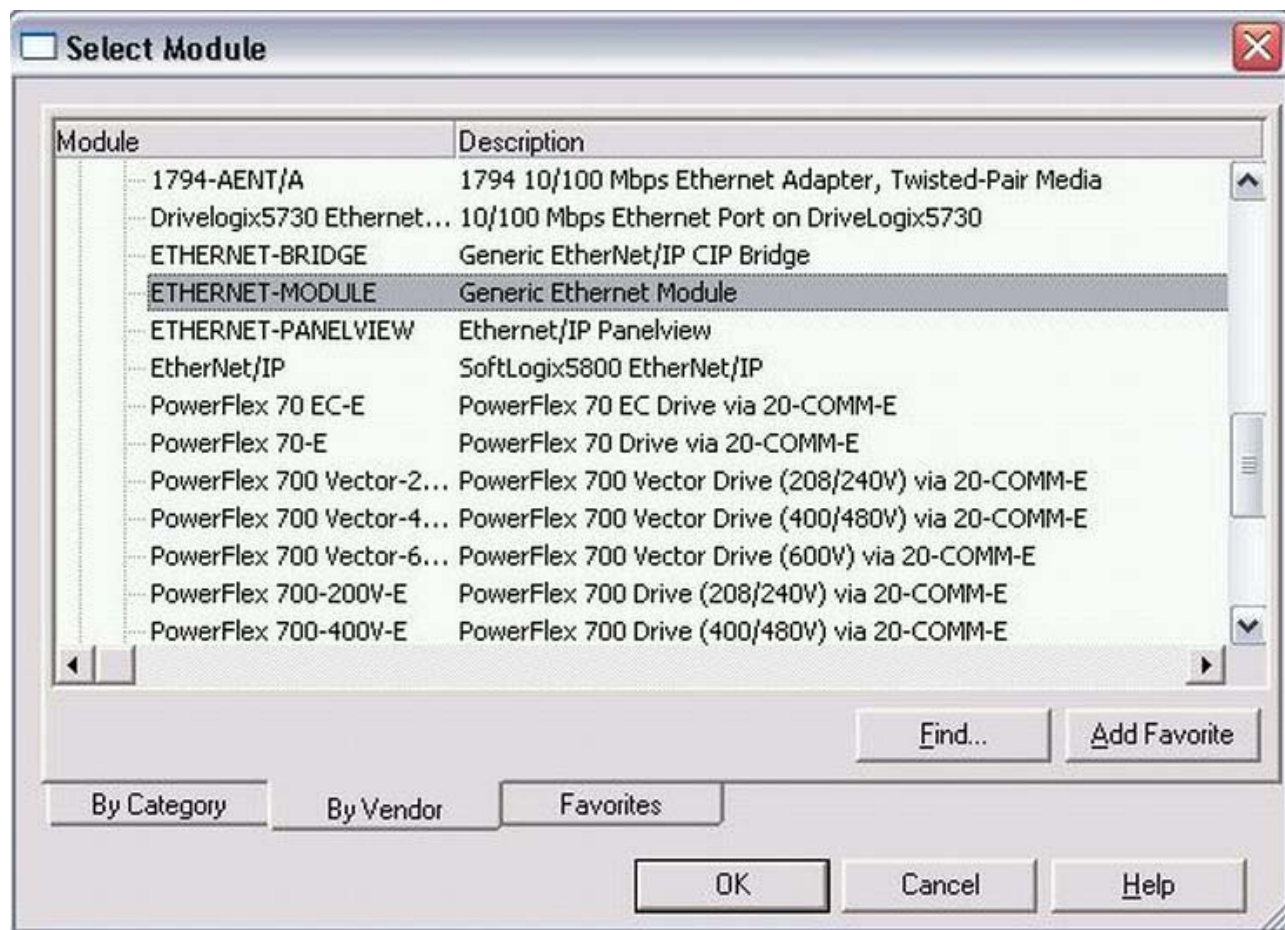
附图 138: 创建一个新控制器

添加一个新模块。



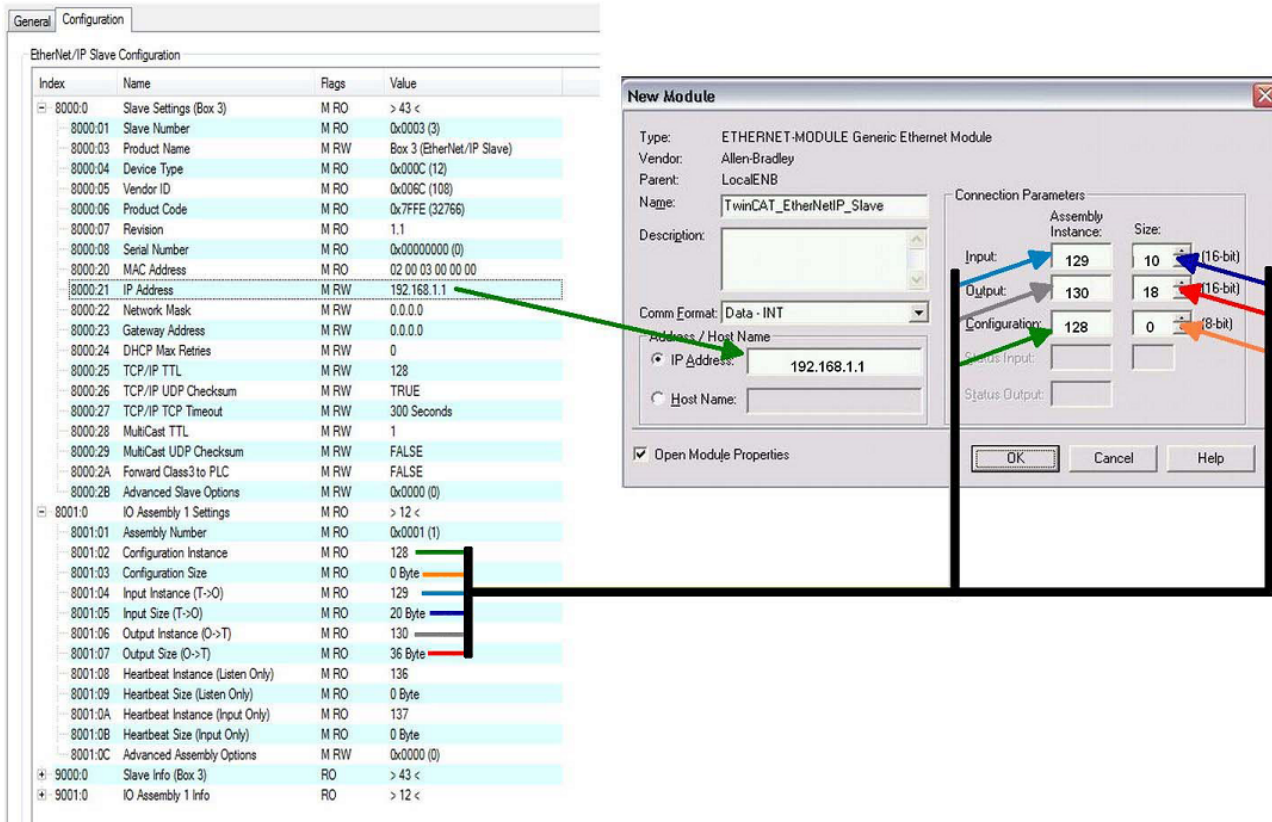
附图 139: 添加一个新模块

选择 ETHERNET MODULE “Generic Ethernet Module”（通用 Ethernet 模块）。



附图 140: 选择 ETHERNET MODULE “Generic Ethernet Module” (通用 Ethernet 模块)

输入对象 0x8000:21 中的 IP 地址。在 input instance 处输入 129_{dec}, output instance 为 130_{dec}, config instance 为 128_{dec}。数据长度取决于通信格式。在图示“将参数传输至“New modules”掩码”中已选择 INT，因此对象 0x8001:05 和 0x8001:07 中的数据项的数量必须再次除以 2，因为这些数据项在 TwinCAT 中以字节为单位，而在 RSLogix 中以字长 (INT) 为单位。如果创建的字节数是奇数，则您必须向上取整；即使通信格式被设置为 DINT，也同样如此，在这种情况下，您必须放大取整到下一个整除数。



附图 141: 将参数传输至“New Modules”掩码

6 使用 TwinCAT System Manager 进行配置

6.1 对象描述和参数设置



EtherCAT XML 设备描述和配置文件

建议从倍福网站的下载区下载最新 EtherCAT 设备描述并按照安装说明进行安装。



参数设置

端子模块通过 CoE Online 选项卡进行参数设置（双击相对对象，见下文）。

简介

调试 EL6652 和 EL6652-0010 需要的所有对象均由 TwinCAT 系统配置。不需要在对象中手动进行任何设置或修改。

调试对象

索引 1011：恢复默认参数

索引	名称	含义	Format (格式)	Flags	默认值
1011:0	Restore default parameters	恢复默认参数	UINT8	RO	0x01 (1_{dec})
1011:01	SubIndex 001	如果此对象在设置值对话框中被设置为“0x64616F6C”，所有备份对象都被重置为它们的交付状态。	UINT32	RW	0x00000000 (0_{dec})

完整概述

标准对象

索引 1000 设备类型

索引 (十 六进制)	名称	含义	Format (格 式)	Flags	默认值
1000:0	Device type	EtherCAT 从站的设备类型：Lo-Word 包含使用的 CoE 设备描述规约 (5001)。根据模块化设备配置文件，Hi-Word 包含模块配置文件。	UINT32	RO	0x00001389 (5001_{dec})

索引 1008 设备名称

索引 (十 六进制)	名称	含义	Format (格 式)	Flags	默认值
1008:0	Device name	EtherCAT 从站的设备名称	STRING	RO	EL6652

索引 1009 硬件版本

索引 (十 六进制)	名称	含义	Format (格 式)	Flags	默认值
1009:0	Hardware version	EtherCAT 从站的硬件版本	STRING	RO	可变

索引 100A 软件版本

索引 (十 六进制)	名称	含义	Format (格 式)	Flags	默认值
100A:0	Software version	EtherCAT 从站的固件版本	STRING	RO	可变

索引 1018 标识

索引 (十 六进制)	名称	含义	Format (格 式)	Flags	默认值
1018:0	Identity	识别从站的信息	UINT8	RO	0x04 (4 _{dec})
1018:01	Vendor ID	EtherCAT 从站的供应商 ID	UINT32	RO	0x00000002 (2 _{dec})
1018:02	产品代码	EtherCAT 从站的产品代码	UINT32	RO	0x19FC3052 (43597842 _{dec})
1018:03	Revision	EtherCAT 从站的修订版本号；低位字 (Bit 0-15) 表示特殊端子模块编号，高位字 (Bit 16-31) 表示设备描述	UINT32	RO	0x00000000 (0 _{dec})
1018:04	Serial number	EtherCAT 从站的序列号；低位字的低字节 (Bit 0-7) 包含生产年份，低位字的高字节 (Bit 8-15) 包含生产周数，高位字 (Bit 16-31) 为 0	UINT32	RO	可变

Index 10F0 Backup parameter handling

索引 (十 六进制)	名称	含义	Format (格 式)	Flags	默认值
10F0:0	Backup parameter handling	装载默认配置和保存备份条目的信息	UINT8	RO	0x01 (1 _{dec})
10F0:01	Checksum	对 EtherCAT 从站的所有备份条目进行校验和	UINT32	RO	可变

索引 1600 IO RxPDO-Map

索引	名称	含义	Format (格 式)	Flags	默认值
1600:0	IO RxPDOPDO-Map	PDO 映射 RxPDO 1	UINT8	RO	0x02 (2 _{dec})
1600:01	SubIndex 001	1. PDO映射条目 (16位对齐)	UINT32	RO	0x7000:11, 16

索引 1C13 TxPDO 分配

索引 (十 六进制)	名称	含义	Format (格 式)	Flags	默认值
1C13:0	TxPDO 分配	PDO 分配输入	UINT8	RW	0x05 (5 _{dec})
1C13:01	SubIndex 001	1. 分配的 TxPDO (包含相关 TxPDO 映射对象的索引)	UINT16	RW	0x1A00 (6656 _{dec})

Index 1C32 SM output parameter

索引 (十 六进制)	名称	含义	Format (格 式)	Flags	默认值
1C32:0	SM output parameter	输出的同步参数	UINT8	RO	0x20 (32 _{dec})
1C32:01	Sync mode	当前的同步模式： • 0: Free Run • 1: 与 SM 2 事件同步 • 2: DC 模式 - 与 SYNC0 事件同步 • 3: DC 模式 - 与 SYNC1 事件同步	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dec})
1C32:02	Cycle time	循环时间 (单位: ns)： • Free Run: 本地定时器的周期 • 与 SM 2 事件同步: 主站周期 • DC 模式: SYNC0/SYNC1 周期时间	UINT32	RW	0x000186A0 (100000 _{dec})
1C32:03	Shift time	从 SYNC0 事件到输出的时间 (单位: ns, 仅 DC 模 式)	UINT32	RO	0x00000000 (0 _{dec})
1C32:04	Sync modes supported	支持的同步模式： • Bit 0=1: 支持 Free Run • Bit 1=1: 支持与 SM 2 事件同步 • Bit 2-3 = 01: 支持 DC 模式 • Bit 4-5 = 10: SYNC1 事件下的输出偏移 (仅 DC 模式) • Bit 14 = 1: 动态周期 (在写入 0x1C32:08 [129] 时开始测量)	UINT16	RO	0xC007 (49159 _{dec})
1C32:05	Minimum cycle time	最小周期 (单位: ns)	UINT32	RO	0x000186A0 (100000 _{dec})
1C32:06	Calc and copy time	SYNC0 和 SYNC1 事件之间的最长时间 (单位: ns, 仅 DC 模式)	UINT32	RO	0x00000000 (0 _{dec})
1C32:08	Command	• 0: 本地循环时间的测量停止 • 1: 本地循环时间的测量开始 条目 0x1C32:03 [129]、 0x1C32:05 [129]、 0x1C32:06 [129]、 0x1C32:09 [129]、 0x1C33:03 [130]、 0x1C33:06 [129] 和 1C33:09 [130] 被更 新为最大测量值。 对于后续测量，测量值被重置	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dec})
1C32:09	Delay time	从 SYNC1 事件到输出的时间 (单位: ns, 仅 DC 模 式)	UINT32	RO	0x00000000 (0 _{dec})
1C32:0B	SM event missed counter	OPERATIONAL 期间缺失的 SM 事件数量 (仅 DC 模 式)	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dec})
1C32:0C	Cycle exceeded counter	OPERATIONAL 期间周期超时的次数 (周期没有及时 完成或下一个周期开始得太早)	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dec})
1C32:0D	Shift too short counter	SYNC0 和 SYNC1 事件之间的间隔次数太小 (仅 DC 模式)	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dec})
1C32:20	Sync error	在上一周期同步出错 (输出太晚; 仅 DC 模式)	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dec})

索引 1C33 SM 输入参数

索引 (十 六进制)	名称	含义	Format (格 式)	Flags	默认值
1C33:0	SM input parameter	输入的同步参数	UINT8	RO	0x20 (32 _{dec})
1C33:01	Sync mode	当前的同步模式: • 0: Free Run • 1: 与 SM 3 事件同步 (无输出可用) • 2: DC - 与 SYNC0 事件同步 • 3: DC - 与 SYNC1 事件同步 • 34: 与 SM 2 事件同步 (输出可用)	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dec})
1C33:02	Cycle time	如 0x1C32:02 [▶ 129]	UINT32	RW	0x000186A0 (100000 _{dec})
1C33:03	Shift time	从 SYNC0 事件到读取输入的时间 (单位: ns, 仅 DC 模式)	UINT32	RO	0x00000000 (0 _{dec})
1C33:04	Sync modes supported	支持的同步模式: • Bit 0: 支持 Free Run • Bit 1: 支持与 SM 2 事件同步 (输出可用) • Bit 1: 支持与 SM 3 事件同步 (无输出可用) • Bit 2-3 = 01: 支持 DC 模式 • Bit 4-5=01: 基于本地事件的输入偏移 (输出可用) • Bit 4-5 = 10: 基于 SYNC1 事件的输入偏移 (无输出可用) • Bit 14 = 1: 动态周期 (在写入 0x1C32:08 [▶ 129] 或 0x1C33:08 [▶ 130] 时开始测量)	UINT16	RO	0xC007 (49159 _{dec})
1C33:05	Minimum cycle time	如 0x1C32:05 [▶ 129]	UINT32	RO	0x000186A0 (100000 _{dec})
1C33:06	Calc and copy time	从读取输入到主站可以使用输入值之间的时间 (单位: ns, 仅 DC 模式)	UINT32	RO	0x00000000 (0 _{dec})
1C33:08	Command	如 0x1C32:08 [▶ 129]	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dec})
1C33:09	Delay time	从 SYNC1 事件到读取输入的时间 (单位: ns, 仅 DC 模式)	UINT32	RO	0x00000000 (0 _{dec})
1C33:0B	SM event missed counter	如 0x1C32:11 [▶ 129]	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dec})
1C33:0C	Cycle exceeded counter	如 0x1C32:12 [▶ 129]	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dec})
1C33:0D	Shift too short counter	如 0x1C32:13 [▶ 129]	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dec})
1C33:20	Sync error	如 0x1C32:32 [▶ 129]	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dec})

配置文件特定对象

对于所有支持 5001 设备描述规约的 EtherCAT 从站，描述文件定义的对象具有相同的含义。

索引 F000 模块化设备配置文件

索引 (十 六进制)	名称	含义	Format (格 式)	Flags	默认值
F000:0	Modular device profile	模块化设备配置文件的常规信息	UINT8	RO	0x02 (2 _{dec})
F000:01	Module index distance	各通道对象的索引间隔	UINT16	RO	0x0010 (16 _{dec})
F000:02	Maximum number of modules	通道数量	UINT16	RO	0x0005 (5 _{dec})

Index F008 Code word

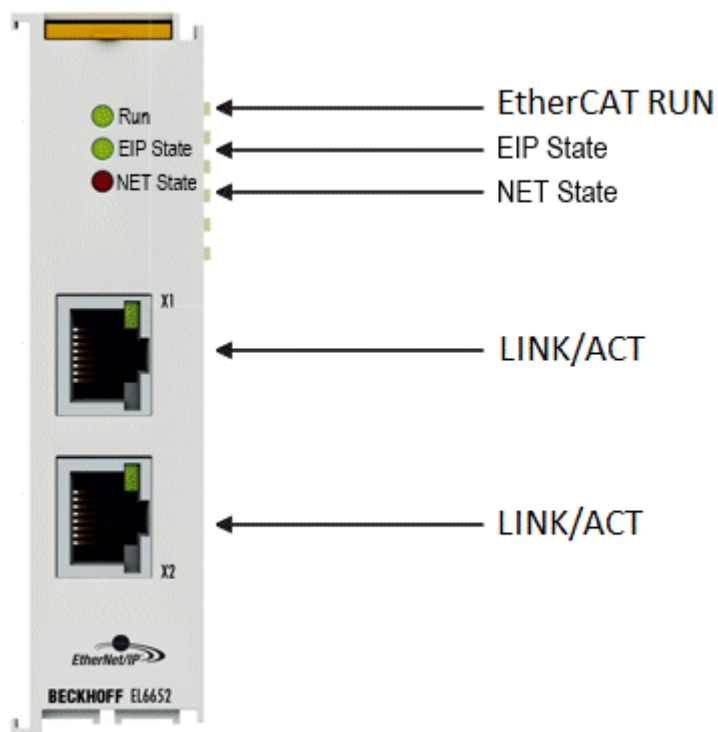
索引 (十 六进制)	名称	含义	Format (格 式)	Flags	默认值
F008:0	Code word	预留	UINT32	RW	0x00000000 (0 _{dec})

索引 F010 模块列表

索引 (十 六进制)	名称	含义	Format (格 式)	Flags	默认值
F010:0	Module list	最大子索引	UINT8	RW	0x05 (5 _{dec})
F010:01	SubIndex 001	-	UINT32	RW	0x00000320 (0800 _{dec})

7 诊断

7.1 EL6652-0010 - LED



附图 142: EL6652 LED

EtherCAT 诊断的 LED 指示灯 RUN

LED		指示灯	描述
RUN	绿色	熄灭	EtherCAT 状态机的状态: INIT = 端子模块的初始化; BOOTSTRAP = 用于端子模块固件更新的功能
		闪烁 (200 ms)	EtherCAT 状态机的状态: PREP = 邮箱通信的功能和各种标准设置
		灭 (1 s) 亮 (200 ms)	EtherCAT 状态机的状态: SAFEOP = 验证同步管理器通道和分布式时钟。 输出保持在安全状态
		常亮	EtherCAT 状态机的状态: OP = 正常运行状态; 可以进行邮箱和过程数据通信

LED EIP State

绿色	红色	含义
熄灭	熄灭	EL6652-0010 中没有 EtherNet/IP 从站的配置
常亮	熄灭	所有配置的 IO assembly 都在和 EtherNet/IP 主站交换数据。所有 connection (连接) 均处于运行状态 (有效过程数据的周期性交换)
灭 (1 s) 亮 (200 ms)	熄灭	EtherNet/IP 从站和 IO assembly 的参数设置正确进行
闪烁 (400 ms)	熄灭	其中一个 EtherNet/IP 从站没有配置有效的 IO assembly
熄灭	灭 (1 s) 亮 (200 ms)	EtherNet/IP 从站发生一般错误
熄灭	常亮	内部错误。更换 EtherCAT 端子模块

LED NET State

绿色	红色	含义
熄灭	熄灭	未检测到链路
常亮	熄灭	EL 端子模块已检测到链路，并已正确配置
闪烁 (400 ms)	熄灭	至少一个 Ethernet 端口有活动链路，而配置的 EtherNet/IP 从站接口没有设置有效的 IP 地址
灭 (1 s) 亮 (200 ms)	熄灭	所有配置的 EtherNet/IP 从站都设置了有效的 IP 地址。UDP 和 TCP 层已初始化
熄灭	常亮	内部错误。更换 EtherCAT 端子模块
熄灭	灭 (1 s) 亮 (200 ms)	EtherNet/IP 从站发生一般错误

启动时的 LED 指示灯

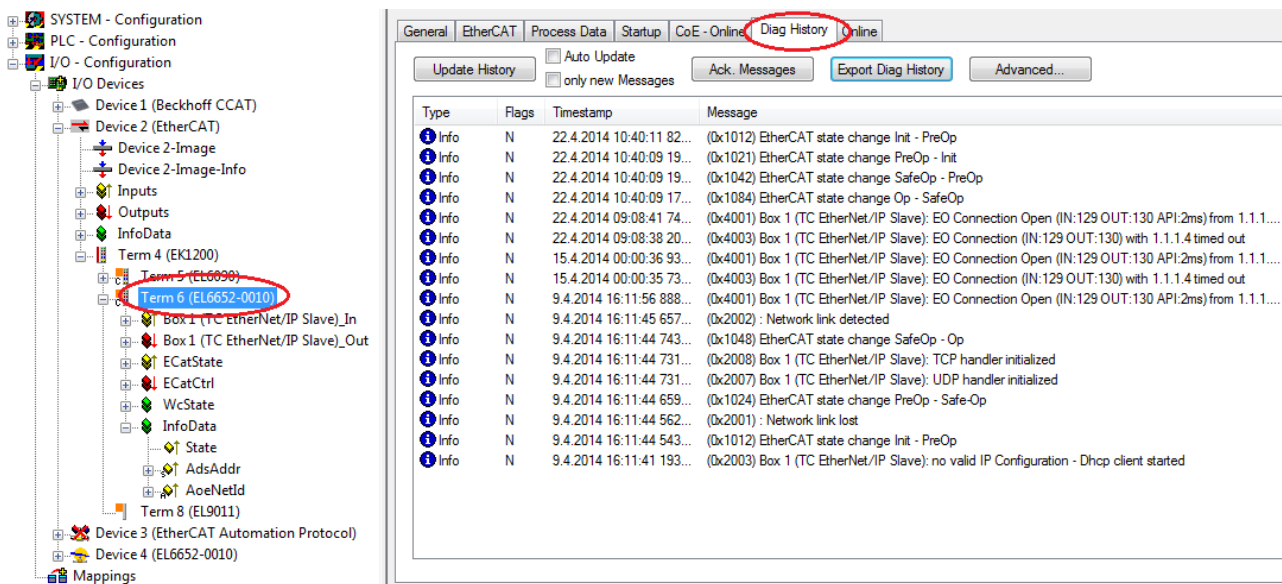
运行	EIP State	NET State	含义
熄灭	熄灭	熄灭	没有电压连接到 E-bus。要使 EL6652-0010 后面的 EtherCAT 端子模块还能正常运行，必须更换 EL6652-0010。
熄灭	熄灭	红色常亮	EL 端子模块正在启动；LED 应在约 10 s 后熄灭。如果没有熄灭，则必须更换 EL6652-0010 模块。
常亮	常亮	红色常亮	EL 端子模块启动；在大约 2 - 3 s 后，端子模块应该准备就绪；红色“NET State”的 LED 灯熄灭后，启动完成。

7.2 EL6652-0000、EL6652-0010 诊断历史记录

诊断历史记录是一种辅助工具，用于监控 EtherNet/IP 接口的状态、端子模块和 Ethernet 接口的状态，并以纯文本形式显示带有时间戳的诊断信息。

此外，过去发生或仅短暂发生的信息/错误也会被记录下来，以便日后进行精确的故障查找。

诊断历史记录是 System Manager 的一个组件，您可以在 EL6652 下的“Diag History”（诊断历史记录）选项卡中找到。



附图 143：“Diag History” 选项卡

EL6652 的错误代码

错误	代码	描述	解决措施
CN_ORC_ALREADY_USE_D	0x100 hex / 256 dec	连接已在使用中	此连接已经建立；请使用其他连接或关闭该连接
CN_ORC_BAD_TRANSPO RT	0x103 hex / 259 dec	不支持的传输类型	
CN_ORC_OWNER_CONF LICIT	0x106 hex / 262 dec	超过一个用户正在配置	
CN_ORC_BAD_CONNECT ION	0x107 hex / 263 dec	正在尝试关闭非活动连接	
CN_ORC_BAD_CONN_TY PE	0x108 hex / 264 dec	不支持的连接类型	不支持该连接类型，请检查您的设置
CN_ORC_BAD_CONN_SI ZE	0x109 hex / 265 dec	连接的大小不匹配	连接大小不匹配，请检查您的设置
CN_ORC_CONN_UNCON FIGURED	0x110 hex / 272 dec	未配置连接	
CN_ORC_BAD_RPI	0x111 hex / 273 dec	不支持的 RPI	通常是任务时间不匹配；请确保 EL6652 的内部运行时间为 1 ms，然后您可以通过 Cycle Time Multiplier 调整该值。否则，请根据实际情况调整任务时间。
CN_ORC_NO_CM_RESO URCES	0x113 hex / 275 dec	连接管理器的 connection 连接已用尽	
CN_ORC_BAD_VENDOR_ PRODUCT	0x114 hex / 276 dec	电子密钥不匹配	
CN_ORC_BAD_DEVICE_T YPE	0x115 hex / 277 dec	电子密钥不匹配	
CN_ORC_BAD_REVISION	0x116 hex / 278 dec	电子密钥不匹配	
CN_ORC_BAD_CONN_P OINT	0x117 hex / 279 dec	instance number (实例编号) 不存在	
CN_ORC_BAD_CONFIGU RATION	0x118 hex / 280 dec	Config instance number (配置实例编号) 错误	
CN_ORC_CONN_REQ_FA ILS	0x119 hex / 281 dec	没有打开的 controlling connection (控制连接)	
CN_ORC_NO_APP_RESO URCES	0x11A hex / 282 dec	应用的 Connection 连接已用尽	没有更多的空闲连接可用

如果您无法自行修复此错误，支持人员将会要求您提供以下信息：

从站的 EDS 文件、TwinCAT 版本、EL6652 的固件版本以及 Wireshark 记录（生成记录时请使用带端口镜像功能的交换机或集线器）。

8 附录

8.1 EL6652 EDS 文件

以下章节旨在通过示例向您解释如何解读 EDS 文件，以及如何在 System Manager 中使用这些信息对从站进行配置。

该示例使用的 EDS 文件是 Endress+Hauser 型号：Promass 100 EDS

↗ <https://infosys.beckhoff.com/content/1033/el6652/Resources/1405402763.zip>

选择一个 Connection 连接

在 EDS 文件中，通常有多个 Connection 选项；您可以在黄色线中看到“Connection 1”旁边的从站需要 398 字节的配置数据。由于 EL6652 不支持此功能，因此无法使用此连接。

```
[Connection Manager]
Connection1 =
Param10000,,Assem102, $ O->T RPI, size, format
Param10000,,Assem100, $ T->O RPI, size, format
,, $ proxy config size, format
398,Assem104, $ target config size, format
"Fix Input/Output + Config Assembly", $ Connection Name
"Fix Input/Output + Config Assembly", $ help string
"20 04 24 68 2C 66 2C 64"; $ Path
```

附图 144: 不能使用的“Connection (连接)”，通信数据不等于 0

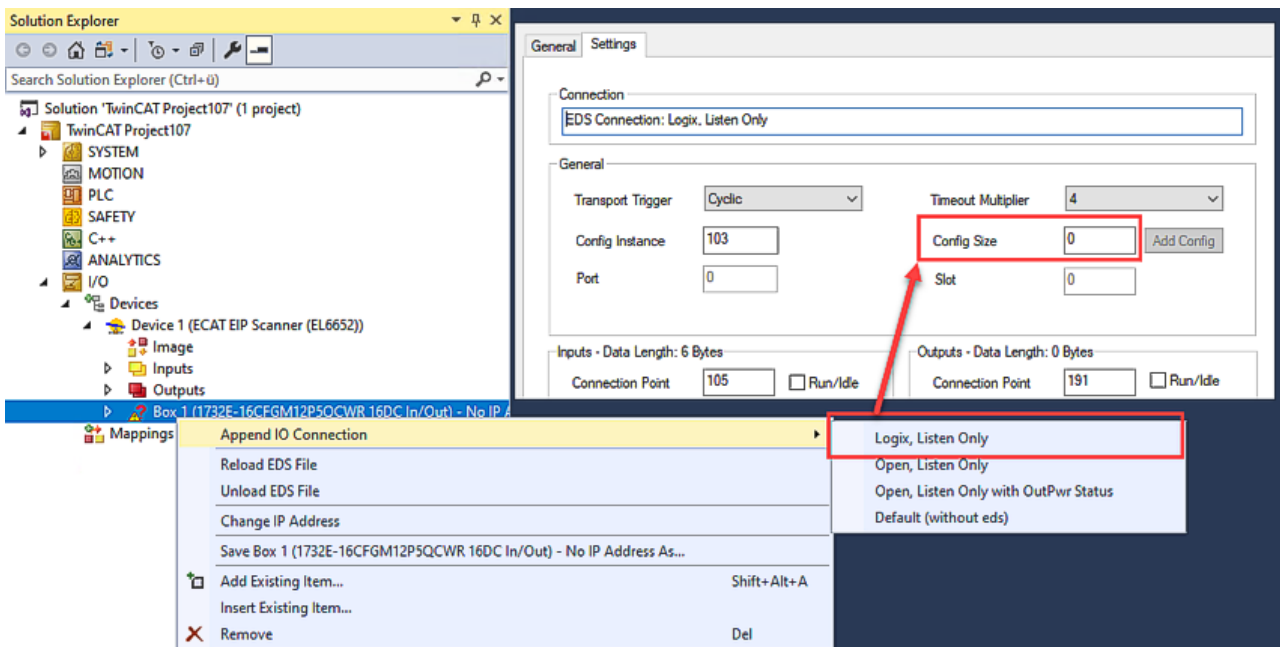
在 EDS 中还有更多 Connection 选项，本例中为 Connection 7。在该 Connection 中，配置数据被设置为“0”。这个就可以用于与 EL6652 通信。

```
Connection7 =
Param10000,,Assem102, $ O->T RPI, size, format
Param10000,,Assem101, $ T->O RPI, size, format
,, $ proxy config size, format
0,, $ target config size, format
"Configurable Input + Fix Output", $ Connection Name
"Configurable Input + Fix Output", $ help string
"20 04 24 69 2C 66 2C 65"; $ Path
```

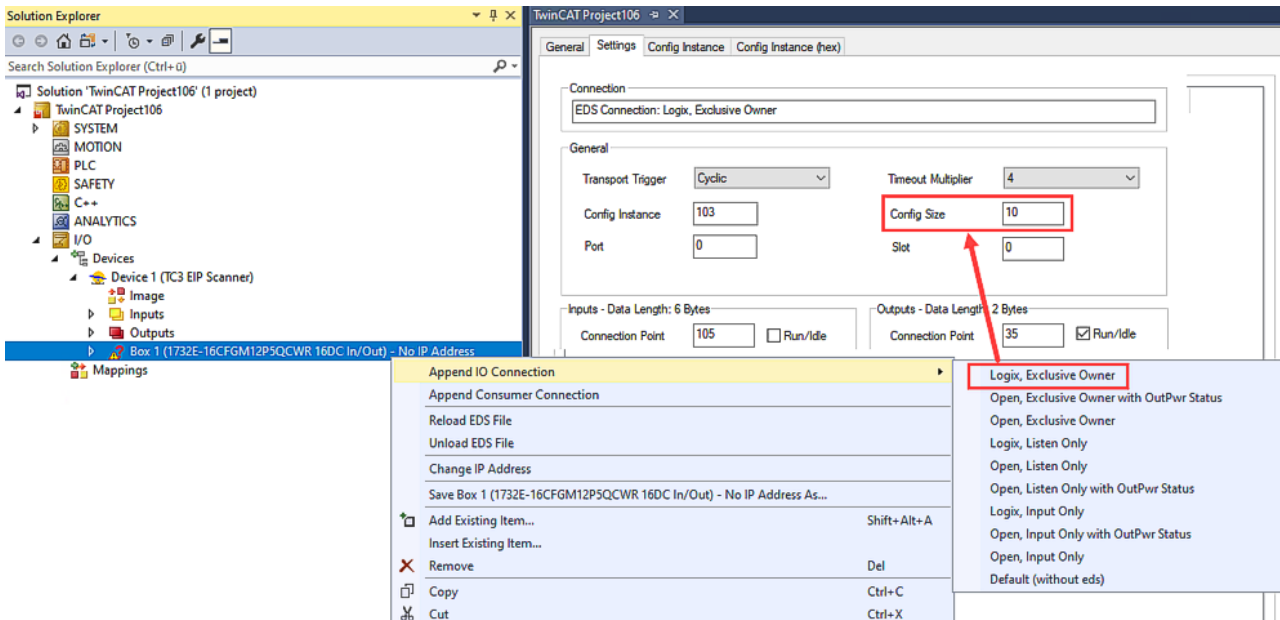
附图 145: “Connection (连接)”，通信数据等于 0

检查 EL6652 支持哪些功能的另一种方法是将 EDS 文件包含在 TwinCAT 3.1 中。然后，只需将一个 Connection 添加到 EtherNET/IP Scanner 中，并检查“Config Size”即可。通常，EDS 文件中“Config Size”不等于“0”的“Connection (连接)”选项不会作为“Ethernet/IP Scanner (EL6652)”的可选项列出出来。

下图显示了在 EL6652 和作为 Ethernet/IP Scanner 的 TwinCAT Function 插件 TF6281 中添加相同 EDS 文件的“Connection (连接)”选项的情况。您可以看出，与 EL6652 相比，TF6281 上可选择的“Connection (连接)”选项更多。这是由于这些“Connection (连接)”选项的“配置大小”不等于“0”，因此 EL6652 不支持这些选项。



附图 146: “Connection (连接) ” 选项等于 0, EL6652



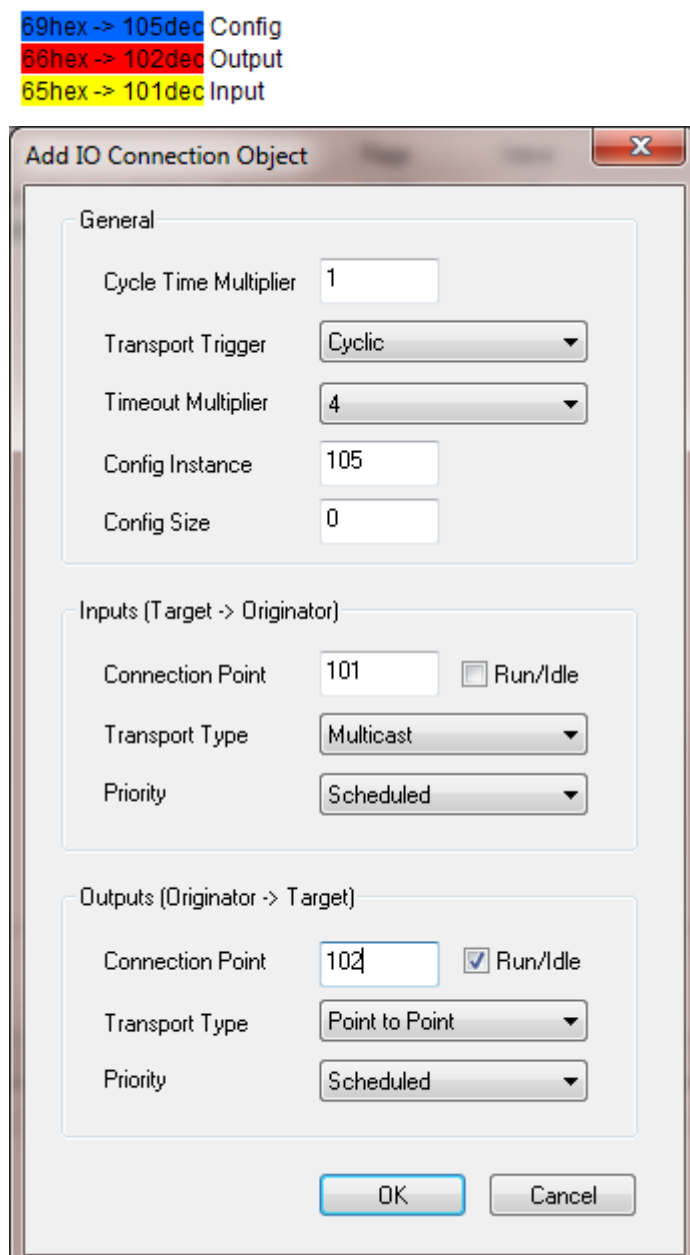
附图 147: “Connection (连接) ” 选项不等于 0, TwinCAT Function 插件 TF6281

Config, input 和 output instance

现在必须读取 Config, input 和 output instance。

```
Connection7 =
Param10000,,Assem102, $ O->T RPI, size, format
Param10000,,Assem101, $ T->O RPI, size, format
,, $ proxy config size, format
0,, $ target config size, format
"Configurable Input + Fix Output", $ Connection Name
"Configurable Input + Fix Output", $ help string
"20 04 24 69 2C 66 2C 65", $ Path
```

蓝色对应于 config instance 配置实例，红色对应于 output instance 输出实例，黄色对应于 input instance 输入实例；这些值在 EDS 文件中通常以十六进制值表示，在 System Manager 中必须以十进制数输入这些值。



附图 148: 在 “Add IO Connection Object (添加 IO 连接对象)” 对话框中输入值

根据 System Manager 中的 EDS 文件设置参数值。

循环时间倍数

EL6652 的内部运行周期始终为 1 毫秒。这个时间不适用于某些 Ethernet/IP 从站的设计。可以使用 “Cycle Time Multiplier” (周期倍数) 增加时间。

查看 EDS 文件，了解您的从站支持的最小值。如果从站不支持 1 ms 的周期，则必须通过 multiplier (倍数) 将时间放大一个系数。

```
Connection7 =
Param10000,,Assem102,$ O->T RPI, size, format
Param10000,,Assem101,$ T->O RPI, size, format
,, $ proxy config size, format
0,, $ target config size, format
"Configurable Input + Fix Output", $ Connection Name
"Configurable Input + Fix Output", $ help string
"20 04 24 69 2C 66 2C 65"; $ Path
```

理论上，发送与接收方向可以使用不同的 RPI 时间；但是，EL6652 始终对这两个方向使用相同的时间。在该 EDS 文件中，RPI 的参数在 Param10000 中。

```
Param10000 =
0,      $ reserved, shall equal 0
,,      $ Link Path Size, Link Path
0x0000, $ Descriptor
0xC8,   $ Data Type (UDINT / UINT32)
4, $ Data Size in bytes
"RPI Range", $ Name
", $ units
", $ help string
5000,10000000,20000, $ min, max, default data values
.... $ mult, div, base, offset scaling
.... $ mult, div, base, offset links
; $ decimal places
```

该 Ethernet/IP 从站可以处理的最小时间为 5 ms (5000 μ s)；制造商规定的默认值为 20 ms。建议按照制造商的规定使用 20 ms。这意味着“Cycle Time Multiplier”要输入 20 (1 ms * 20 = 20 ms)。

指定数据长度

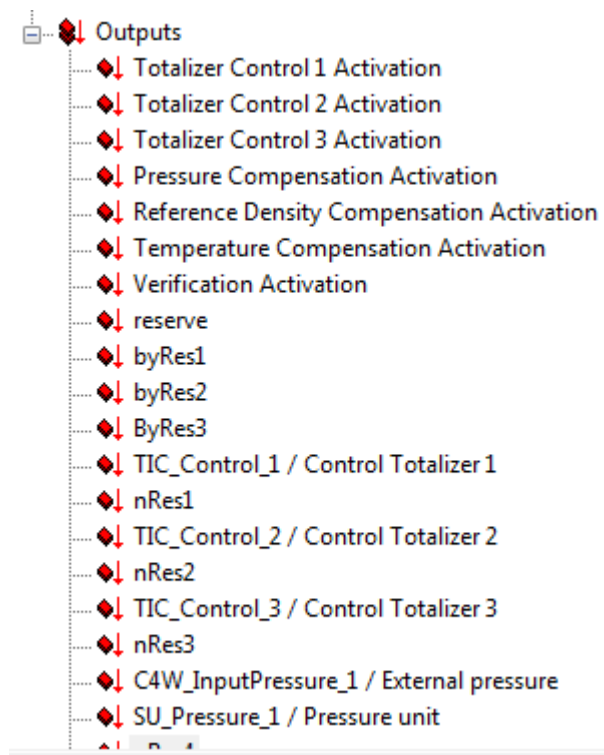
在最后一步中必须输入数据长度；此处的值同样取自 EDS 文件。

```
Connection7 =
Param10000,,Assem102, $ O->T RPI, size, format
Param10000,,Assem101, $ T->O RPI, size, format
,, $ proxy config size, format
0,, $ target config size, format
"Configurable Input + Fix Output", $ Connection Name
"Configurable Input + Fix Output", $ help string
"20 04 24 69 2C 66 2C 65"; $ Path
```

Assem102 对应于输出数据，在该 EDS 文件中为 64 字节；绿色数据对应于位，也是总共 64 字节。在 System Manager 中可以把这些值作为基础，以便刚好按照 EDS 文件中的表示方式使用这些数据。也可以使用 64 字节的字节型数组，其数据在 PLC 中进行拆分。

```
Assem102 =
"Output Assembly Fix", $ Assembly Name
"20 04 24 66 30 03", $ Path
64, $ Size in bytes
0x0000, $ Descriptor, default = 0
,, $ reserved fields
1,Param20600, $ - / Totalizer Control 1 Activation
1,Param20601, $ - / Totalizer Control 2 Activation
1,Param20602, $ - / Totalizer Control 3 Activation
1,Param20603, $ - / Pressure Compensation Activation
1,Param20604, $ - / Reference Density Compensation Activation
1,Param20605, $ - / Temperature Compensation Activation
1,Param20606, $ - / Verification Activation
1,
8,
8,
8,
16,Param93, $ TIC_Control_1 / Control Totalizer 1
16,
16,Param94, $ TIC_Control_2 / Control Totalizer 2
16,
16,Param95, $ TIC_Control_3 / Control Totalizer 3
16,
32,Param121, $ C4W_InputPressure_1 / External pressure
16,Param85, $ SU_Pressure_1 / Pressure unit
16,
32,Param122, $ C4W_InputRefDensity_1 / External reference density
16,Param86, $ SU_RefDensity_1 / Reference density unit
16,
32,Param123, $ C4W_InputTemperature_1 / External temperature
16,Param87, $ SU_Temperature_1 / Temperature unit
16,
16,Param40, $ HBT_PerformVerification_1 / Start verification
16,
32,
32,
32,
32,
32,
```

System Manager 中的输出数据演示如下：首先插入所有 8 位，然后插入 3 个字节、6 个 INT、1 个 DWord、2 个 INT 等，直到长度等于 64 字节。

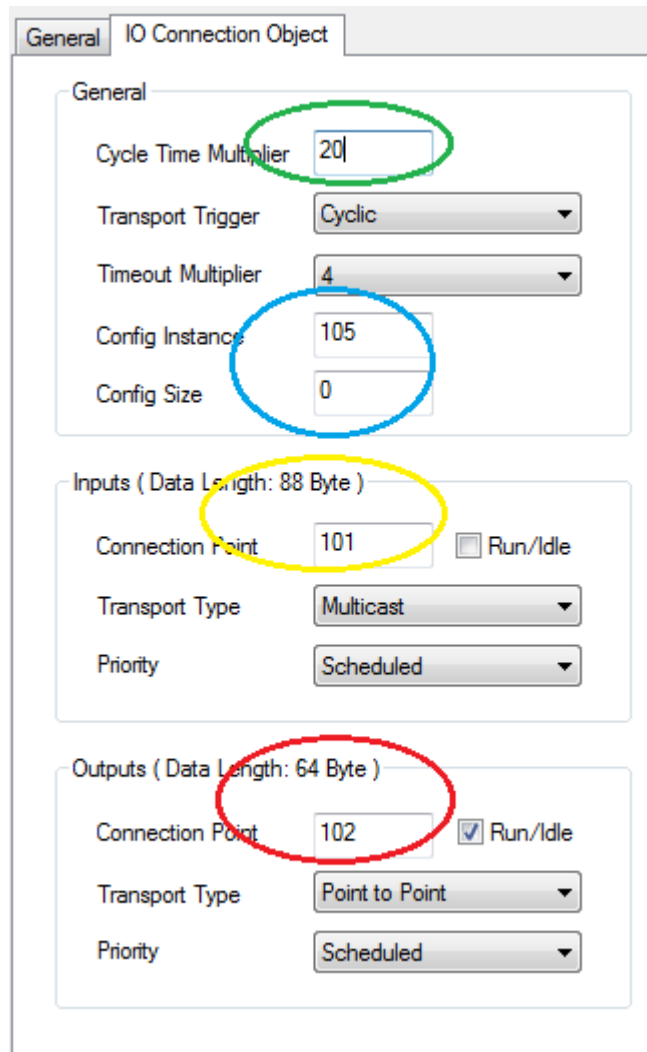


附图 149: *System Manager* 中的输出数据

输入 Assem101 的处理方式类似：

```
Assem101 =
"Input Assembly Configurable", $ Assembly Name
"20 04 24 65 30 03", $ Path
88, $ Size in bytes
0x0000, $ Descriptor, default = 0
,, $ reserved fields
32, $ Header
32, $ Device status (16) / Diagnostic (8) / PadByte (8)
32,Param20000,
32,Param20001,
32,Param20002,
32,Param20003,
32,Param20004,
32,Param20005,
32,Param20006,
32,Param20007,
32,Param20008,
32,Param20009,
32,Param20010,
32,Param20011,
32,Param20012,
32,Param20013,
32,Param20014,
32,Param20015,
32,Param20016,
32,Param20017,
32,Param20018,
32,Param20019,
```

完成后，配置应当如下所示：



附图 150: 配置 “IO Connection Object (IO 连接对象)”

总结:

绿色: 从站的周期

蓝色: 配置实例 config instance 105 的配置参数 (大小始终为 0)

黄色: 输入实例 input instance Len 88 连接点 connection point 101

红色: 输出实例 output instance Len 64 连接点 connection point 102

8.2 固件兼容性

倍福 EtherCAT 设备在交付时都装有最新的固件版本。固件和硬件必须相互兼容；但不是每种组合都能确保兼容性。下面的概述显示了可以运行固件的硬件版本。

注意

- 建议为相应的硬件使用可用的最新固件
- 对于已交付的产品，倍福没有任何义务为客户提供免费固件更新。

注意

设备损坏风险！

请注意单独页面 [▶ 144] 上的固件更新说明。

如果在固件更新时设备处于 BOOTSTRAP 模式，则在下载新固件时不会检查新固件的适用性。
这可能导致设备损坏！因此，请务必确保固件适用于硬件版本！

EL6652-0000

硬件 (HW)	固件 (FW)	修订版本号	发布日期
09 - 17	01	EL6652-0000-0017	2015/04
	02	EL6652-0000-0018	2020/08
	03		2023/06
	04		2024/04
	18*	05*	2024/10

EL6652-0010

硬件 (HW)	固件 (FW)	修订版本号	发布日期
09 - 17	01	EL6652-0010-0017	2015/04
	02	EL6652-0010-0018	2020/08
	03		2023/06
	04		2024/04
	18*	05*	2024/10

*) 这是在编写本文件时兼容的固件/硬件版本。请在倍福网页上查看是否有更多最新文档。

8.3 固件更新 EL/ES/EM/ELM/EPxxxx

本节介绍了倍福 EL/ES、ELM、EM、EK 和 EP 系列 EtherCAT 从站设备的更新情况。只有在与倍福支持部门协商后才能进行固件更新。

注意

仅使用 TwinCAT 3 软件！

必须在安装了 TwinCAT 3 之后才能进行倍福 IO 设备的固件更新。建议尽可能使用最新的固件，可在倍福公司网站上免费下载 <https://www.beckhoff.com/en-us/>。

为了更新固件，TwinCAT 可以在 FreeRun 模式下运行，不需要付费许可。

待更新的设备通常可以保留在安装位置，但 TwinCAT 必须在 FreeRun 模式下运行。请确保 EtherCAT 通讯良好（没有丢失帧等）。

不应使用其他 EtherCAT 主站软件，例如 EtherCAT Configurator，因为它们可能不支持复杂的更新固件、EEPROM 和其他设备组件。

储存地点

一个 EtherCAT 从站最多可以在三个位置上存储运行数据：

- 每个 EtherCAT 从站都有一个设备描述文件，包括标识（名称、产品代码）、时序定义、通信设置等。该设备描述文件（ESI: EtherCAT Slave Information）可以从 Beckhoff 网站下载区的 zip 文件 中下载，并在 EtherCAT 主站中用于离线组态，例如在 TwinCAT 中。
最重要的是，每个 EtherCAT 从站都将其可供电子读取的设备描述文件（ESI）存放在其本地存储芯片，即 **ESI EEPROM** 中。从站上电以后，该描述文件将加载到从站本地，并告知其通信配置；另一方面，EtherCAT 主站可以通过这种方式识别从站，并相应地设置 EtherCAT 通信。

注意

用项目定义的 ESI-EEPROM 写入

ESI 文件是设备制造商根据 ETG 标准为相应产品开发和发布的。

- ESI 文件的含义：禁止从使用侧（比如用户）进行修改。

- ESI EEPROM 的含义：即使技术上允许写入，EEPROM 中的 ESI 部分和可能存在的空闲存储区域也不得在正常更新过程之外进行更改。特别是对于周期性的内存写入（运行时间计数器等），必须使用专门的存储器产品，例如 EL6080 或 IPC 自己的 NOVRAM（掉电保持存储器选件）。

- 根据功能和性能的不同，EtherCAT 从站有一个或几个本地处理器来处理 I/O 数据。相应的程序就称作 **Firmware 固件**，文件格式为 *.efw。
- 在一些 EtherCAT 从站中，EtherCAT 通讯也可能集成在这些本地处理器中。此时，本地处理器通常是一个 **FPGA** 芯片，带有 *.rbf 固件。

客户可以通过 EtherCAT 现场总线及其通讯机制来访问 Firmware（固件）。Firmware 的更新或读取是通过非周期性邮箱通信（mailbox）或对 ESC 的寄存器访问实现的。

如果要更新从站的固件，TwinCAT System Manager 提供使用新固件刷新上述三处运行数据的机制。从站通常不会检查新的固件是否合适，也就是说，如果下载了错误的固件，从站可能就无法再运行。

通过 bundle firmware（捆绑固件）简化更新

使用所谓的 **bundle firmware（捆绑固件）** 进行更新更为方便：此时从站处理器的固件和 ESI 描述组合在一个 *.efw 文件中；固件更新期间，在端子模块中的 Firmware 和 ESI 都会改变。要实现这种功能，要求以下几点：

- 固件为打包格式：可通过文件名识别，其中还包含修订版本号，例如 ELxxxx-xxxx_REV0016_SW01.efw
- 在下载对话框中输入密码=1 时，使用捆绑固件更新。如果密码=0（默认设置），则只进行固件更新，不进行 ESI 更新。
- 只用于支持此功能的设备。打包文件的内容通常不能再修改；这个功能是自 2016 年以来诸多新开发功能的一部分。

更新之后，应确认是否成功

- ESI/Revision: 例如, 通过 TwinCAT ConfigMode/FreeRun 中的在线扫描, 这是确定固件修订版本的简便方法
- Firmware: 例如, 通过查看设备的 CoE Online 数据

注意

设备损坏风险!

✓ 下载新设备文件时注意以下几点

a) EtherCAT 设备的固件下载不能中断

b) 必须确保通畅的 EtherCAT 通讯。必须避免 CRC 错误或丢帧。

c) 供电必须稳定。信号电平必须符合规范。

⇒ 如果在更新过程中出现故障, EtherCAT 设备可能无法使用, 只能返回制造商重新调试。

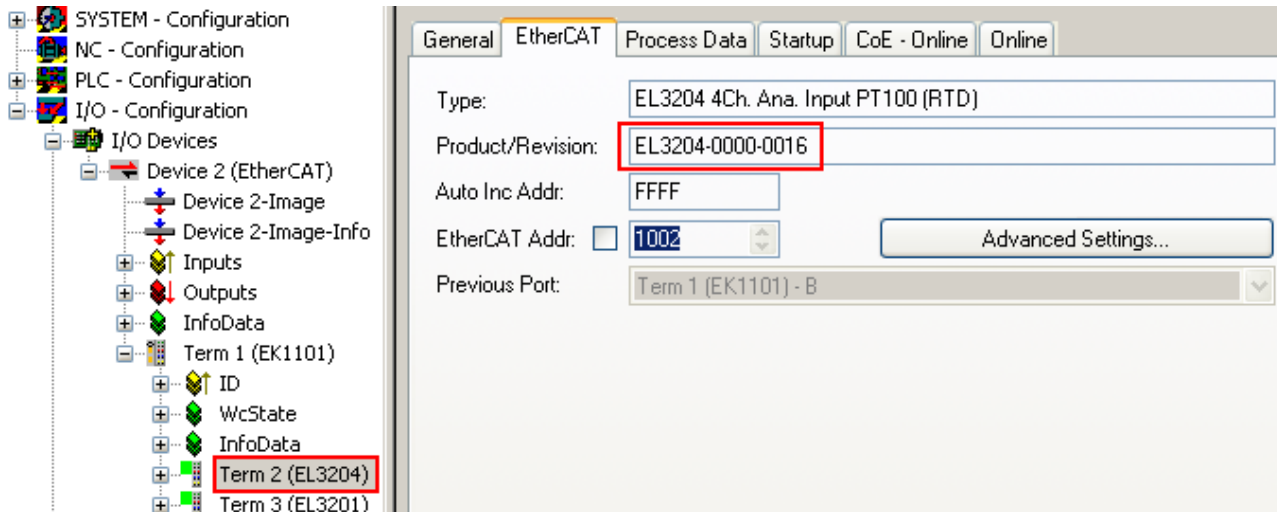
8.3.1 设备描述 ESI 文件/XML

注意

关于更新 ESI 描述文件/EEPROM 的注意事项

一些从站在 EEPROM 中存储了用于生产的校准和配置数据。在更新过程中, 这些信息会被覆盖, 无法恢复。

ESI 设备描述存储在从站上, 并在启动时加载。每个设备描述都有一个唯一标识符, 包括从站名称 (9 个字符/9 位数) 和修订版本号 (4 位数)。在 System Manager 中配置的每个从站都在 EtherCAT 选项卡中显示其标识符:



附图 151: 由名称 EL3204-0000 和修订版本号 0016 组成的设备标识符

配置的标识符必须与作为硬件使用的实际设备描述兼容, 即从站在启动时加载的描述 (本例中为 EL3204)。通常情况下, 配置的版本必须与端子模块网络中实际存在的版本相同或更低。

有关这方面的进一步信息, 请参考 [EtherCAT 系统文件](#)。

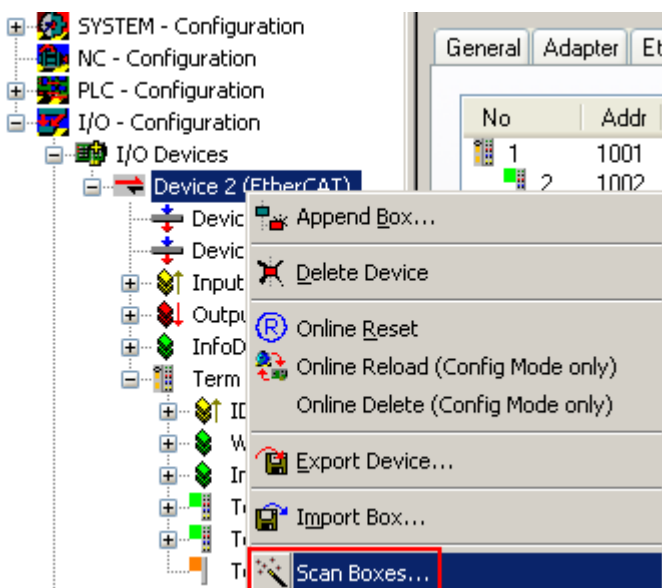


XML/ESI 描述的更新

设备的修订版本与所使用的 Firmware (固件) 和 Hardware (硬件) 密切相关。不兼容的组合会导致故障, 甚至使设备最终关闭。只有在与倍福支持 (售后) 部门协商后才能进行相应的更新。

ESI 从站标识符的显示

确定所配置的设备描述和实际设备是否相符的最简单方法是在 TwinCAT Config Mode/FreeRun 模式下扫描 EtherCAT 从站:



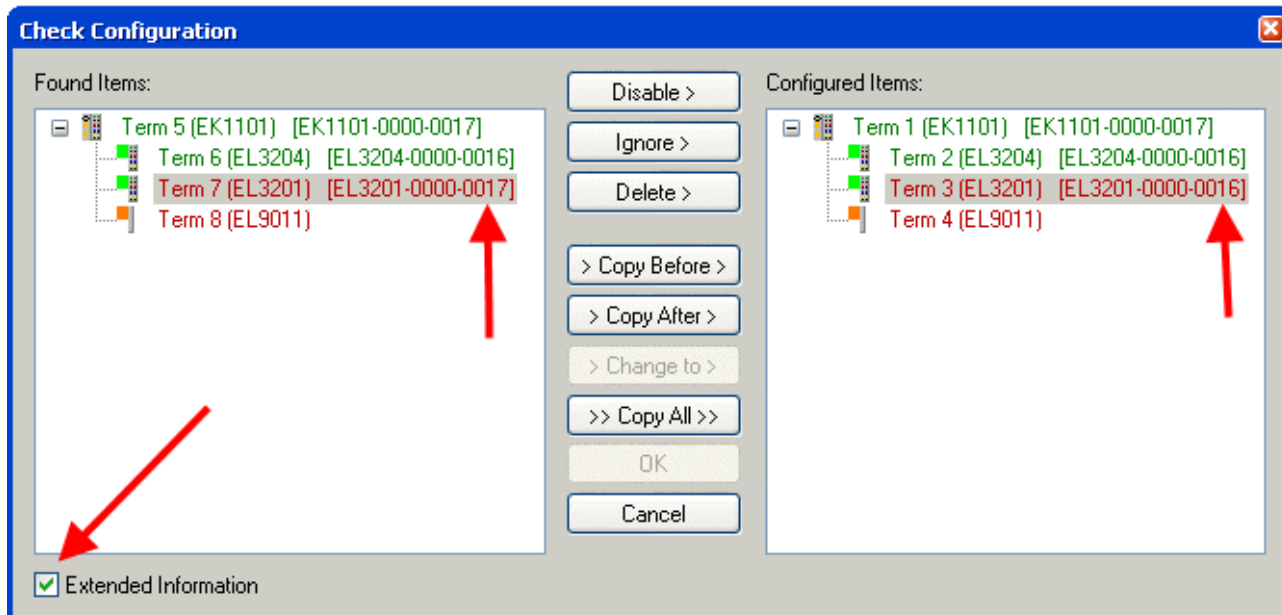
附图 152: 右键单击 EtherCAT Device 扫描下级从站

如果找到的内容与配置的内容相符，则显示



附图 153: 配置是相同的

否则就会出现一个更改对话框，用于选择实际配置。



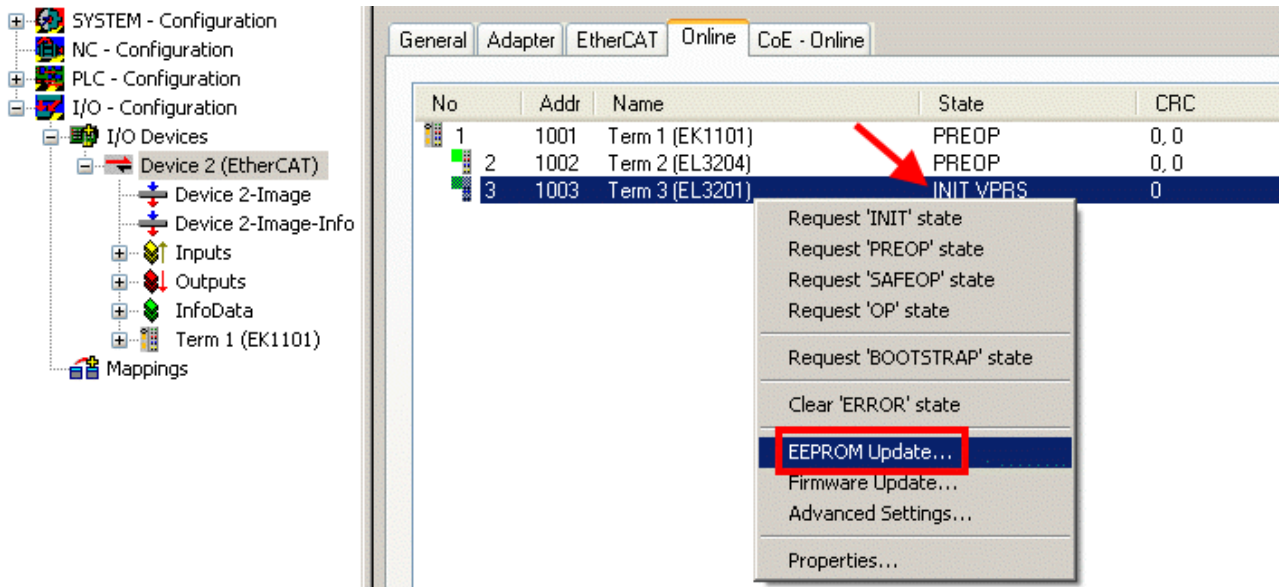
附图 154: 更改对话框

在图更改对话框的示例中，发现了一个 EL3201-0000-0017，而原配置中是 EL3201-0000-0016。此时可以通过 Copy Before 按钮来调整配置。必须选中 Extended Information 复选框，以显示修订版本。

更改 ESI 从站标识符

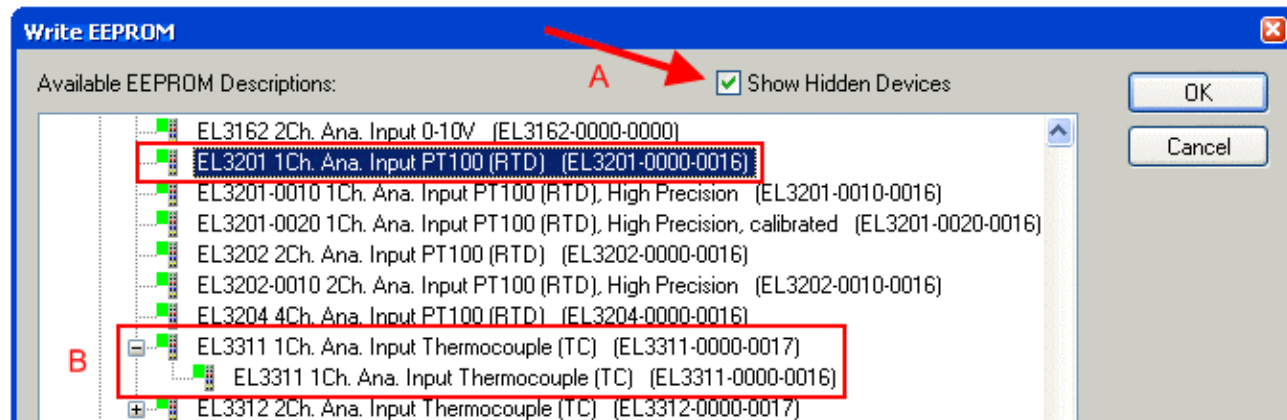
ESI/EEPROM 标识符可以在 TwinCAT 下按如下方式更新：

- 必须与从站建立正确无误的 EtherCAT 通讯。
- 从站的状态无关紧要。
- 右键单击 Online 中显示的从站，打开 EEPROM Update 对话框，参见图 EEPROM 更新



附图 155: EEPROM 更新

在以下对话框中选择新的 ESI 描述，参见图选择新的 ESI。通过复选框 Show Hidden Devices 还能显示旧的、通常隐藏的从站版本。



附图 156: 选择新的 ESI

System Manager 弹出一个进度条，显示 EEPROM 写入的进度。首先写入数据，然后进行验证。



只有在设备重新启动后，以上更改才会生效。

大多数 EtherCAT 设备会立即或从 INIT 启动后读取修改后的 ESI 描述。一些通信设置（例如：分布时钟）只在开机时读取。因此，EtherCAT 从站必须短暂地关机，以使更改生效。

8.3.2 Firmware (固件) 说明

确定固件版本

通过 TwinCAT System Manager 确定版本

如果主站可以在线访问从站，TwinCAT System Manager 会显示从站处理器的固件版本。点击需要检查其处理器固件的 E-Bus 端子模块（在此例中为端子模块 2（EL3204）），并选择选项卡 *CoE Online*（CAN over EtherCAT）。



CoE Online 和 Offline CoE（在线 CoE 和离线 CoE）

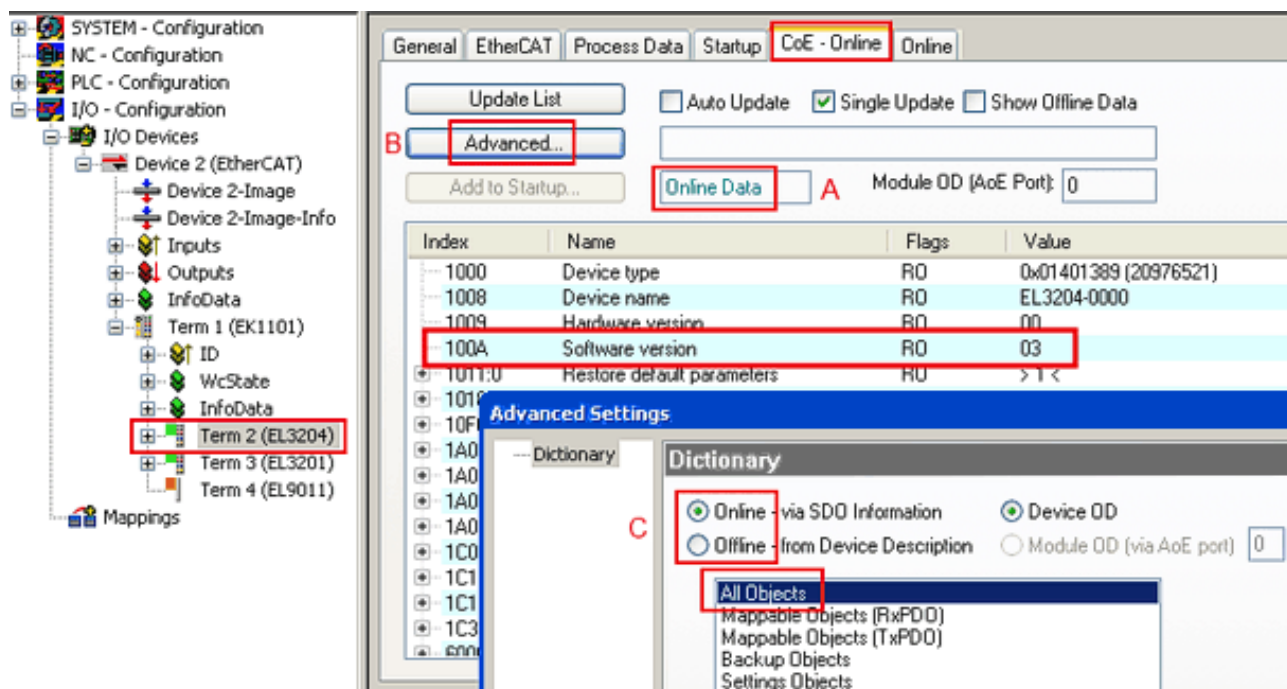
可用的 CoE 目录有两套：

online: 如果 EtherCAT 从站支持，从站处理器会提供该功能。该 CoE 目录只有在从站连接并运行时才能显示。

Offline: EtherCAT 从站信息文件 ESI/XML 包含的 CoE 默认内容。只有在 ESI 中包含了 CoE 目录才能显示（例如“倍福 EL5xxx.xml”）。

要在两个视图之间切换，必须使用按钮“Advanced”。

在图 *EL3204 固件版本的显示* 中，所选 EL3204 的固件版本在 CoE 条目 0x100A 中显示为 03。



附图 157: EL3204 固件版本的显示

在 (A) 处，TwinCAT 2.11 表明当前显示的是“Online CoE”目录。如果不是，可以通过 Advanced Settings 中 (B) 处的 *Online* 选项和双击 *All Objects* 来加载 Online 目录。

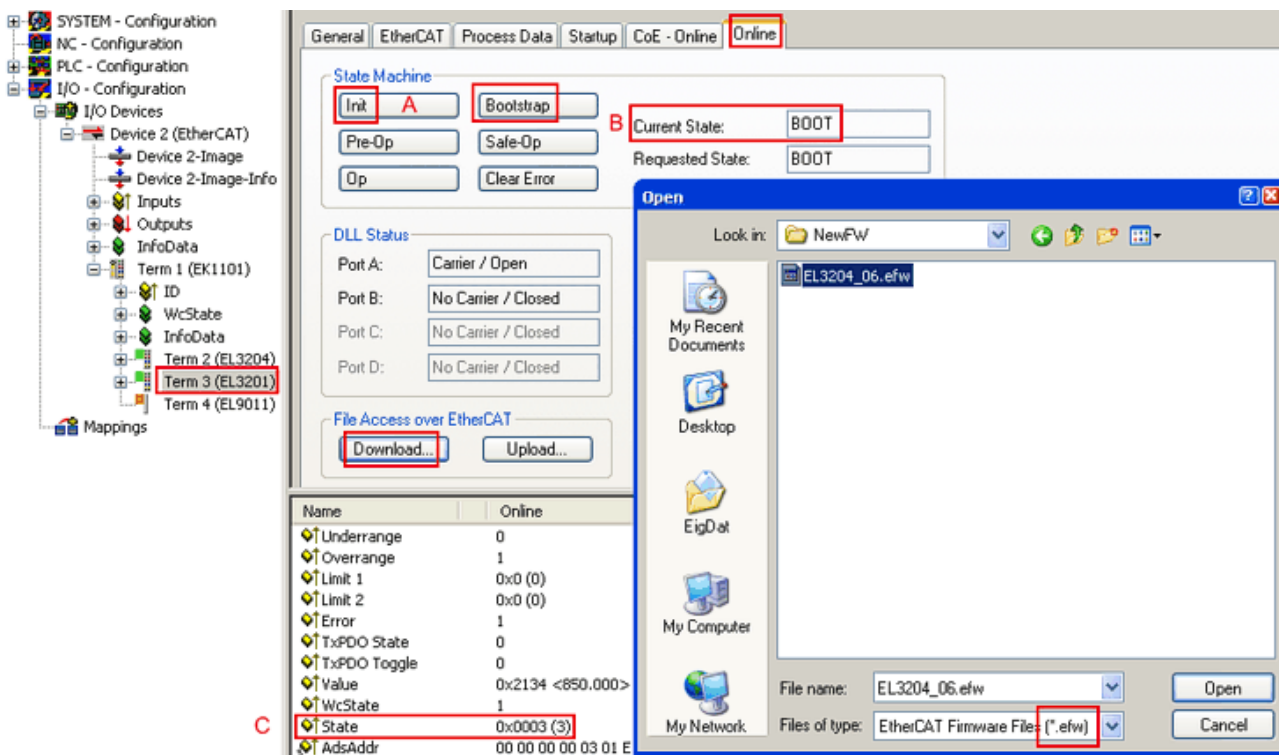
8.3.3 更新从站处理器的固件 *.efw



CoE 目录

Online CoE 目录由从站处理器管理，并存储在专用的 EEPROM 中，在固件更新期间一般不会改变。

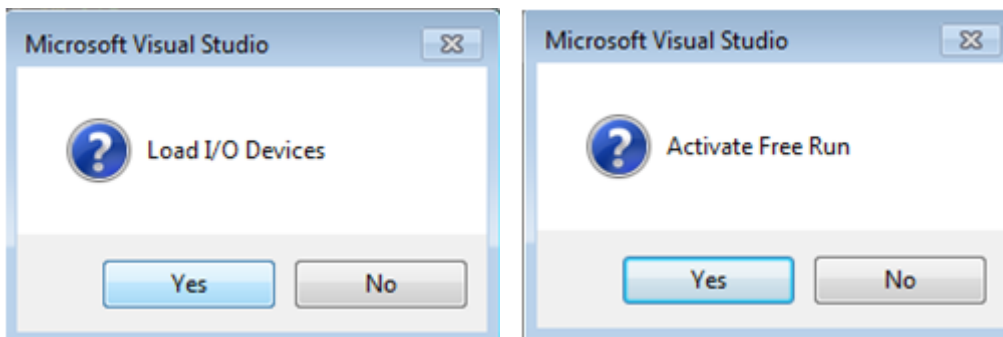
切换到 *Online* 选项卡，更新从站处理器的固件，参见图 *固件更新*。



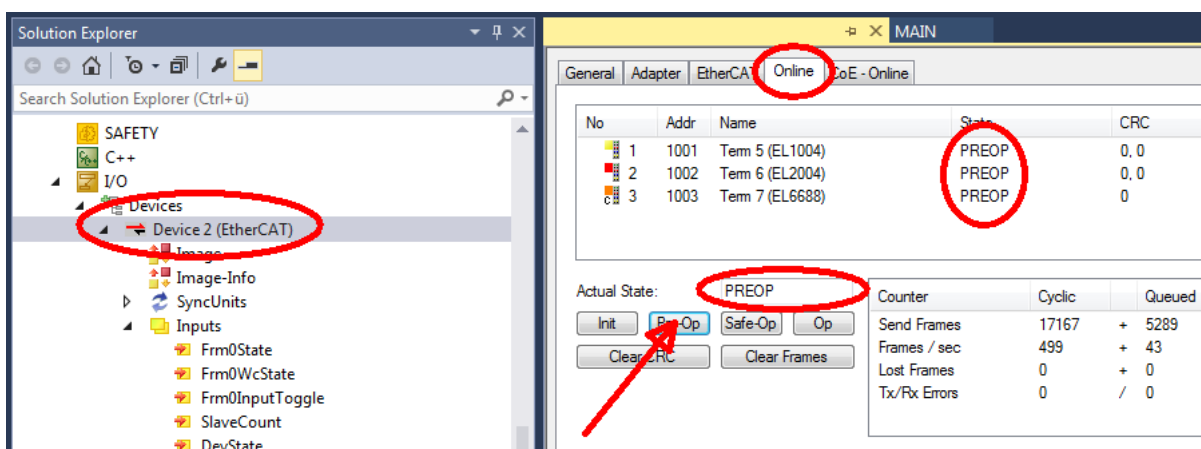
附图 158: 固件更新

除非倍福的支持（售后）部门另有说明，否则请按以下步骤进行。适用于 TwinCAT 2 和 TwinCAT 3 作为 EtherCAT 主站的情况。

- 将 TwinCAT 系统切换到 Config Mode/FreeRun，周期时间 ≥ 1 ms（配置模式下默认为 4 ms）。不建议在实时核运行时（Running 模式）进行固件更新。

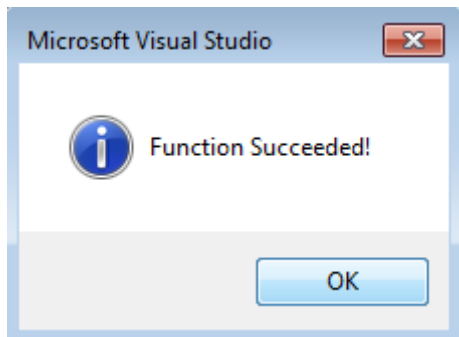


- 将 EtherCAT 主站切换到 PreOP



- 将从站切换到 INIT (A)
- 将从站切换到 BOOTSTRAP

- 检查当前状态 (B、C)
- 下载新的 *efw文件 (一直等待, 直到下载结束)。通常不需要密码。



- 下载完成后, 切换到 INIT, 再到 PreOP
- 短时切断从站电源 (不要拉低电压!)
- 在 CoE 0x100A 内检查固件状态 (FW版本) 是否被正确替换。

8.3.4 FPGA 固件 *.rbf

如果是用 FPGA 芯片处理 EtherCAT 通信, 固件更新则通过 *.rbf 文件完成。

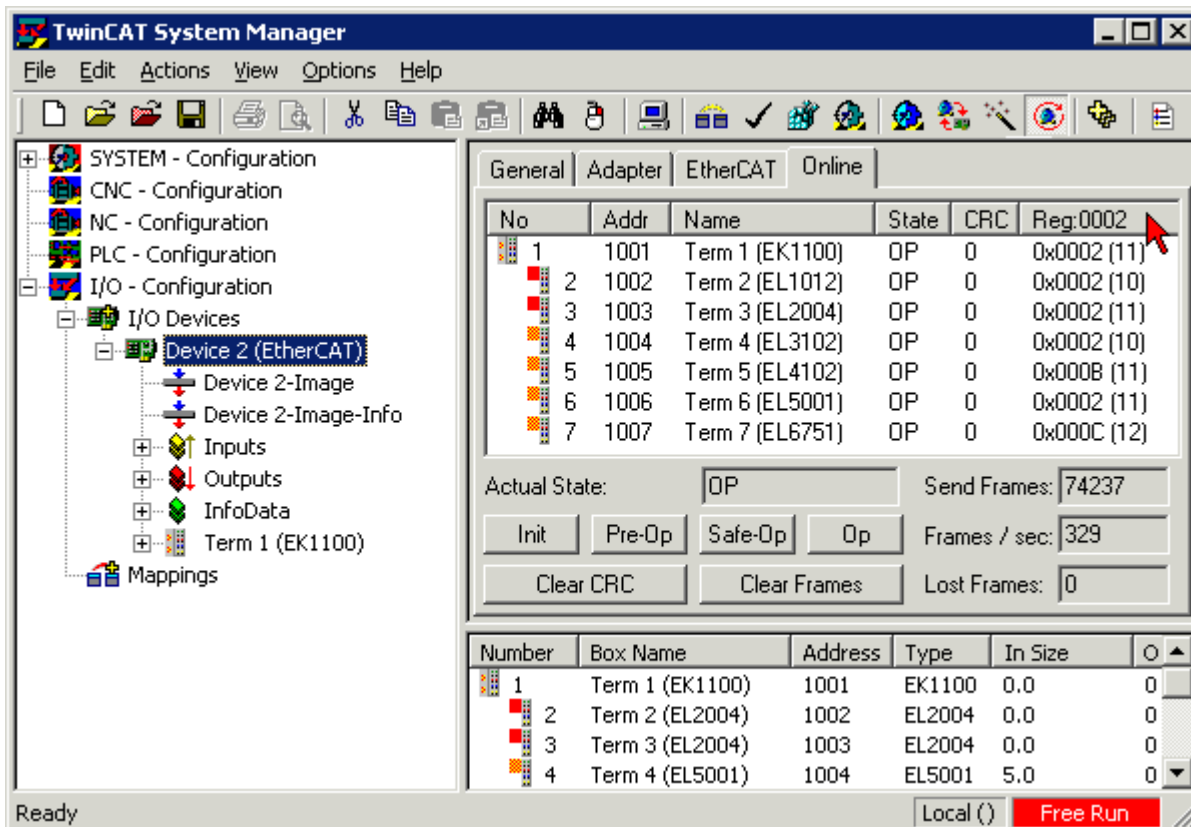
- 用于处理 I/O 信号的从站处理器固件
- 用于 EtherCAT 通讯的 FPGA 固件 (仅适用于带 FPGA 的端子模块)

端子模块序列号中包含的固件版本号包含这两个固件成分。如果修改了其中任何一个, 固件版本号都会更新。

通过 TwinCAT System Manager 确定版本

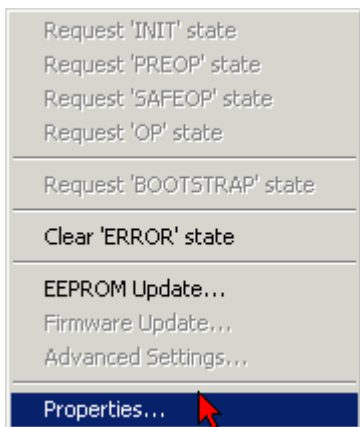
TwinCAT System Manager 显示 FPGA 固件版本。点击 EtherCAT 总线的以太网卡 (例中的 Device 2), 选择 *Online* 选项卡。

Reg:0002 栏表示各个 EtherCAT 设备的固件版本, 以十六进制和十进制表示。

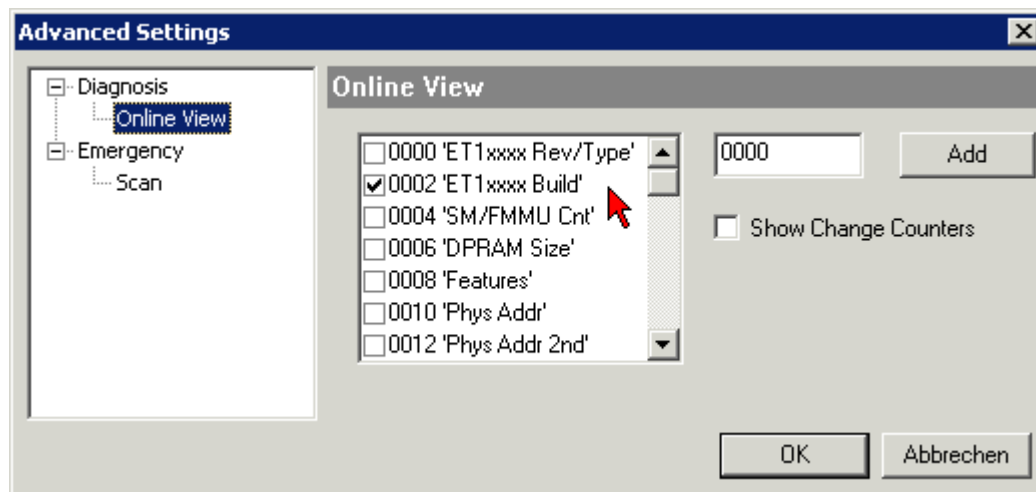


附图 159: FPGA 固件版本定义

如果没有显示 *Reg:0002* 列, 请右击表头, 在右键菜单中选择 *Properties*。

附图 160: 右键菜单 *Properties*

出现 *Advanced Settings* 对话框, 可以选择要显示的列。在 *Diagnosis/Online View* 下, 选择 '*0002 ETxxxx Build*' 复选框, 以便激活 FPGA 固件版本显示。



附图 161: 对话框 *Advanced Settings*

更新

要更新以下 FPGA 固件

- EtherCAT 耦合器的 FPGA 固件：耦合器必须具有 FPGA 固件版本 11 或更高版本；
- E-Bus 端子模块的 FPGA 固件：端子模块必须有 FPGA 固件版本 10 或更高版本。

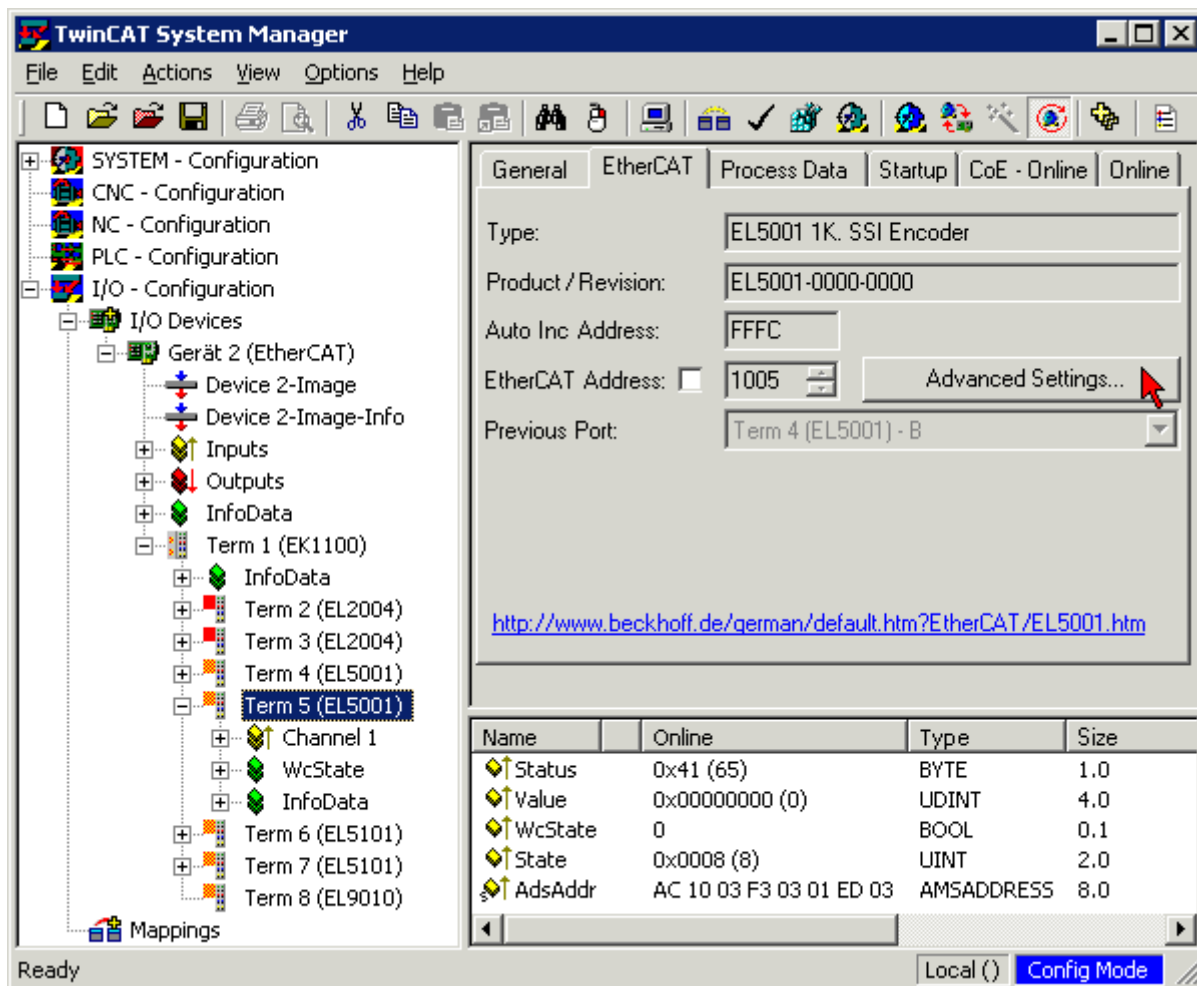
旧的固件版本只能由制造商进行更新！

更新一个 EtherCAT 设备

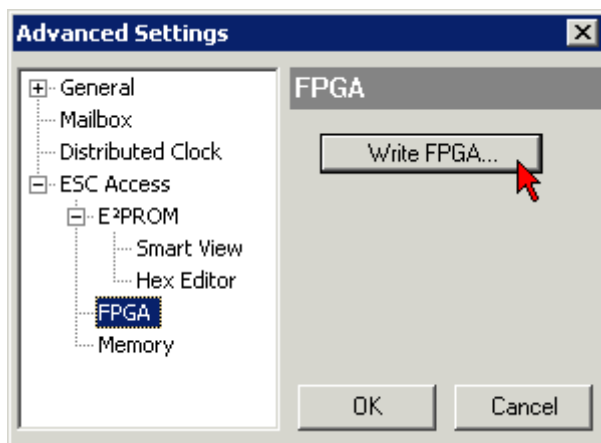
如果没有给出其他规定（例如来自倍福支持部门），则必须满足以下顺序：

- 将 TwinCAT 系统切换到 Config Mode/FreeRun，周期时间 $\geq 1 \text{ ms}$ （配置模式下默认为 4 ms）。不建议在实时核运行时（Running 模式）进行固件更新。

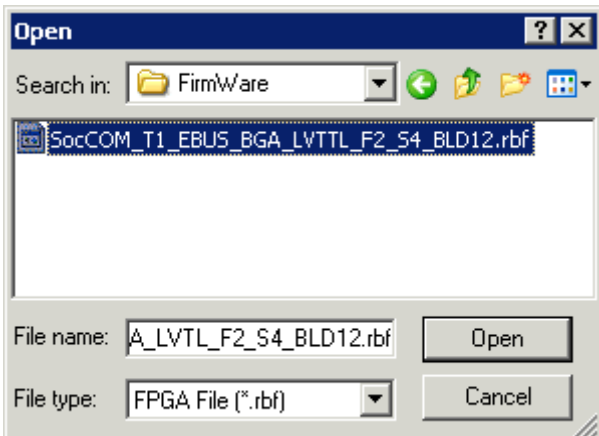
- 在 TwinCAT System Manager 中，选择需要更新 FPGA 固件的端子模块（例如：端子模块 5：EL5001），并在 EtherCAT 选项卡中点击 *Advanced Settings* 按钮：



- 出现 *Advanced Settings* 对话框。在 *ESC Access/E²PROM/FPGA* 下，点击 *Write FPGA* 按钮：



- 选择带有新 FPGA 固件的文件 (*.rbf) , 并将其传输到 EtherCAT 设备上:



- 一直等待, 直到下载结束
- 短时切断从站电源 (不要拉低电压!) 。为了激活新的 FPGA 固件, 需要重新启动 EtherCAT 设备 (断电重启)。
- 检查新的 FPGA 状态

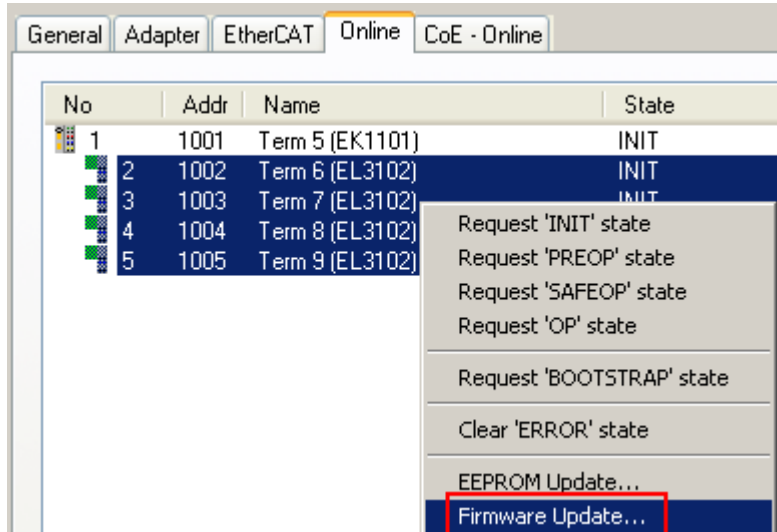
注意

设备损坏风险!

在任何情况下, 都不能中断 EtherCAT 设备下载固件的过程! 如果下载固件的过程中发生了断电或者断网, EtherCAT 设备只能返回制造商重新调试!

8.3.5 同时更新多个 EtherCAT 设备

如果几个设备有相同的固件文件/ESI, 这些设备的固件和 ESI 描述可以同时更新。

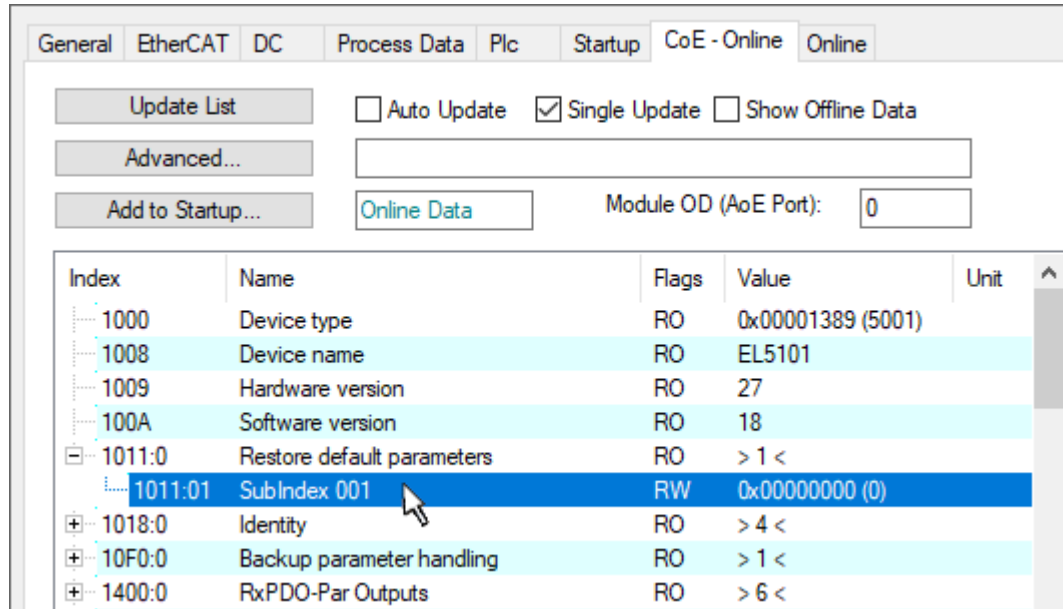


附图 162: 多重选择和固件更新

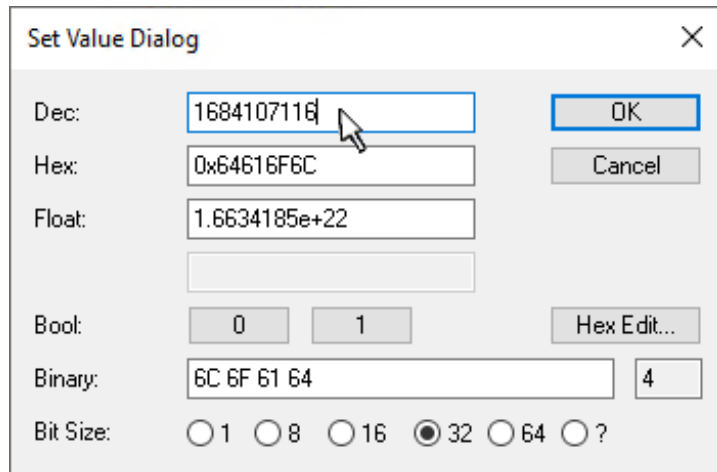
选择所需的从站, 如上所述在 BOOTSTRAP 模式下进行固件更新。

8.4 恢复出厂状态

要恢复 EtherCAT 设备（“从站”）CoE 对象的交付状态（出厂设置），可通过 EtherCAT 主站（例如 TwinCAT）使用 CoE 对象 Index 1011 *Restore default parameters*（参见图选择 *Restore default parameters*）。



附图 163: 选择 *Restore default parameters*



附图 164: 在 Set Value dialog 中输入一个恢复值

双击 *SubIndex 001*，进入设置值对话框。将重置值 **1684107116** 输入字段 *Dec* 中，或将数值 **0x64616F6C** 输入字段 *Hex* 中，并按 *OK* 确认（图：在 Set Value dialog 中输入恢复值）。

- 从站中所有可写的条目都将重置为默认值。
- 只有直接对从站的 Online CoE 进行重置，才能成功恢复出厂值。在离线 CoE 中不能更改任何值。
- 为此，TwinCAT 必须处于 RUN 或 CONFIG/Freerun 状态，即保持 EtherCAT 数据交换。确保 EtherCAT 传输正确无误。
- 由于进行了重置，因此不会进行单独确认。如要进行验证，可以事先向某个可写对象写入一个值。
- 该重置过程也可以作为从站 Startup List 的第一个条目，例如在状态转换 PREOP->SAFEOP 中，或者如图 *CoE reset* 作为 *Startup* 条目所示的 SAFEOP->OP 中。

CoE 中的所有备份对象重置为交付状态。



替代的恢复值

在一些较旧的端子模块（FW 创建时间约在 2007 年之前）中，备份对象可以用另一套替代的恢复值进行切换：十进制值：1819238756，十六进制值：0x6C6F6164。

恢复值输入错误不会产生任何影响。

8.5 技术支持和服务

倍福公司及其合作伙伴在世界各地提供全面的技术支持和服务，对与倍福产品和系统解决方案相关的所有问题提供快速有效的帮助。

倍福分公司和代表处

有关倍福产品本地支持和服务方面的信息，请联系倍福分公司或代表处！

世界各地倍福分公司和代表处的地址可参见以下网页：<http://www.beckhoff.com>

该网页还提供更多倍福产品组件的文档。

支持

倍福支持部门提供全面的技术援助，不仅帮助使用各种倍福产品，还提供其他广泛的服务：

- 技术支持
- 复杂自动化系统的设计、编程和调试
- 以及倍福系统组件的各种培训课程

热线电话： +49 5246 963 157

电子邮箱： support@beckhoff.com

网址： www.beckhoff.com/support

服务

倍福服务中心提供所有售后服务：

- 现场服务
- 维修服务
- 备件服务
- 热线服务

热线电话： +49 5246 963 460

电子邮箱： service@beckhoff.com

网址： www.beckhoff.com/service

德国总部

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20
33415 Verl
Germany

电话： +49 5246 963 0
电子邮箱： info@beckhoff.com
网址： www.beckhoff.com

Trademark statements

Beckhoff®, ATRO®, EtherCAT®, EtherCAT G®, EtherCAT G10®, EtherCAT P®, MX-System®, Safety over EtherCAT®, TC/BSD®, TwinCAT®, TwinCAT/BSD®, TwinSAFE®, XFC®, XPlanar® and XTS® are registered and licensed trademarks of Beckhoff Automation GmbH.

Third-party trademark statements

DeviceNet and EtherNet/IP are trademarks of ODVA, Inc.

DSP System Toolbox, Embedded Coder, MATLAB, MATLAB Coder, MATLAB Compiler, MathWorks, Predictive Maintenance Toolbox, Simscape, Simscape™ Multibody™, Simulink, Simulink Coder, Stateflow and ThingSpeak are registered trademarks of The MathWorks, Inc.

Microsoft, Microsoft Azure, Microsoft Edge, PowerShell, Visual Studio, Windows and Xbox are trademarks of the Microsoft group of companies.

Wireshark is a registered trademark of Sysdig, Inc.

更多信息：
www.beckhoff.com/EL6652

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
Hülshorstweg 20
33415 Verl
Germany
电话号码: +49 5246 9630
info@beckhoff.com
www.beckhoff.com

