







🗅 💕 🖬 🏟 🗧	项目 1 - STEP 7-Micro/WIN SMART	1. 1. 1.	×

GSDML 管理	×
简介 可用"GSDML 管理"来为 PROFINET 安装和删除 GSDML 文件。	
文件名 安装日期 状态	
通过"浏览"选择到我 提供的GSDML文件 导入新的 联后就点击确认。	記 :,
「「「「「」」」」 「「「」」」」 「「」」」」 「」」」 「」」」 「」」	确

- 2 PROFINET I/O R51C1-PN(-PRO)
- (1) IP



PROFINET 配置向导		×
III PROFINET 网络	一 简介 此向导允许您逐步地配置 PROFINET 网络。PROFINET 配置信息在项目中生成并存储,可和项目一起下载到 PLC	
	Ψ.	
	PLC的单色 选择PLC的角色 ● 「読用 PROFINET ▼	
	点击下拉莱单,选择PROFINET控制器	
80 W	上一步 下一步 生成 取消	

PROFINET 配置向导		×
III PROFINET网络 └── III CPU ST40(smart200)	简介	
	「「「「「」」」、「「「「」」」、「「」」、「「」」、「「」」、「」」、「」」	
	点击下一步	

PROFINET 配置向。		

PROFINET 配置同导		×
■ PROFINET 阿祐 ● CPU FY4(gmart200) ● TPJ FX1C+PW(PP V0.0-fS1C+pr ■ RS1C+PW(PP V0.0(0) ■ Base_D(1) ■ 完成	r51ct-pn1	PROFINET-10 ⊡ TV0 ⊟ LATCOS ⊟ Remote//0 ⊟ RSICL-PH/ RSICL-PH/Pro V0.0 HSICL-PH/Pro V0.0
	控制器参数 以太网端口	
	□ 地址数据固定为下面的值,不能通过其它方式	million
Ba (Baana ana Ba ana B	hing have a shall be from the for	
a. ""	alla XV	
Bu = Bn		
2		"WWWWWWWW
		Westerner H W
annighteann 🖞 🛛 sanneiligea		
illing - University of the second		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Sun Sun		u u
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
		3
	800 B	
haim man and		0 m Hw HW HW W M WH W
		II 80 8 00 000 000 000 000 000 000 000 0

(2)

PROFINET配查问导						~~×
ROFINET网络 I CPU ST40(smart200)	单击"添加"按钮来为该设备感踪	建 模块。				R51C1-PN/Pro V0.0 二 生换状
	序号 観史高 2 - 3 - 5 <u>1</u> Bose_IO 5 <u>1</u> Bose_IO 5 <u>2</u> E10C1 2 3 E20C1	子模块名 插槽_子插槽 0 Interface 0.32768(×1) Port1 0.32769(× Port2 (必認認知道) 2 2 3 3	PNI 起始地 输入: 此为在控制 	K度 (PNQ 起始 128 130	输出长度 < 2 2 2	後期 至20C1 E20C1 E4041 二日の41 二日の42 - B8042 - B8042 - B8042 - B8042 - 子模块
	8 4 E3041 9 5 E4041 10 6 E8041 11 7 E8042 12 - -	4 5 6 7 8	132 8 140 8 148 8	132	8	
	加进来就可以了。	AC 時間1 <u>ーローマナ</u> マナス人物電量で700/014133	, merævet, , mulainø			订货号: E8042 版本:
	< // 1999年 19999年 1999年		7		>	说明: I/O Extended Module 4-ch Thermocouple Measurement
×=× 2/04		」间 (ms) 4.00 _	·」 数据保持	3 💌		~
上一步 下一步		生成取	ji j			×

PROFINET 配置向导Mart		×
ROFINET 网络 CPU ST40(smart200) 3- 〒RSIC1-PN/Pro V0.0+rSIC1-pn1 	该页可配置所选模块的每个子模块。 Bose_DD	
E20C1(3) E3041(4) E4041(5)	目录	î
BOO42(7) BOO4166 1 BO	開建時程 構想時程 以の Module 16-ch Input 18-30V, NPN Or PNP 12-ch Output 24V DC ドバック SA 可读号 固件版本 GSDML M2 GSDML V2.31-LATCOS-H51C1-FH-20190416.xml	完成
	Device Parameter Puls-meruf_doubtor.0-3 - 0 - Immedia@@@fife or vestedement in the operation in the op	

PROFINET 配置向导	
CPU ST %(smart200)	该页可配置所选模称 ⁴⁰⁰⁰⁰ 个了模称。
cc04c1(3) E3041(4) E4041(5) E8041(6) E8042(7) 完成	目录 简是标识 E10C1
	୧୯୬୪ IVU Extended Module 12-ch ir ମନ୍ତ୍ର 👝 ଭେକଙ୍କ

(3)

PROFINET 配置向导								×			
ROFINET 网络 CPU ST40(smat200) 局 RS1C1-PN/Pro V0.0+F51C1-pn1 RS1C1-PN/Pro V0.0(0) 局 Base_DC1	ſ			Ŭ	2			(a)).			
			Gici-pri								
						輸出 輸入 50215					
		445									







www.latcos.cn0510-8588803037701