





2023-01-18

202	3	1	18		2023	]	18









LA_Config		- 0 ×
2 日 🞬 🕄 ⊍ 🎭 🕜 🖅 🔤		English 👻
	Type:	E Contraction of the second se
	IP:	Le I
	Submodules:	nfor
	Firnware:	hati
	InterFirmware I SIZE(byte)	0 Size(byte) C Size(byte)















⇒

SRX+MT(192.168.0.2)         SRX → MT(192.168.0.3)	¥G。? □ 1911				
					0:SRX-MT (Modbus top 一体式模块)
	Coneral dbus∦+⊢+hit I/	IP地址分配方式 安全模式 通讯超时时间(Ms) 通讯端口 IO映射方式 字交流的	静态iP 启用 2000 502 Bit模式	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



調 Siemens         C:Wserstzhujiawen/Desktop项目1项目1	ے ہے۔ Totally Integrated
· * a 💽 🕘	

14 Siemens - C:\Users\zhujiawen\Desktop\项	目项目
项目(P) 编辑(E) 视图(V) 插入(I) 在线(O)	选项(N)
📑 🔁 🖬 保存项目 🔳 👗 🤨 🖻 🗎 🗙 🍤	± (24 ±
项目树 🔳 🖣	
设备	
▶ □ 未分组的没个 ● ● ● ● ● ●	
· 公开数据	1
2 文档设置	
😇 语言和资源	• • •
在线访问	
读卡器/USB 存储器	







✓ 通信		
名称	描述	版素
▶ 🔜 57 通信		V1.3
▶ 🔤 开放式用 P通信		WI C
le 💼 Will States		
		1. 199310
		1.11
a da ser de la companya de la compa		0.122

%DB1 *MB_CLIENT	_DB*
MB_CLIE	NT
 EN	ENO
?.? — REQ	DONE -
?. > DISCONNECT	BUSY
?? MB_MODE	ERROR
?? MB_DATA_ADDR	STATUS
?? MB_DATA_LEN	
?? MB_DATA_PTR	
??	

参数	说明
REQ	与服务器之间的通信请求,上升沿有效。
DISCONNECT	通过该参数,可以控制与 Modbus TCP 服务器建立和终止连接。 0:建立连接;1:断开连接。
MB_MODE	选择 Modbus 请求模式(读取、写入或诊断)。具体参见表 4。
i i ii	
1003	





and some					<b>煭店状_4</b>										
项目3-1				^	名称		数据类型	起始	值	保持	可从HMI/	从 н	在 HMI	设定值 注释	-
📑 添加新设备				1	🕣 👻 Static										
			_		🚛 = 🔻 AA2		TCON IP v4								▶ . PLC_1
[CPU 1211C DC/DC/DC]		3	-		InterfaceId	HW_ANY	16#4	0						HW-identifier of IE-interface submodule	▼ 🛅 PLC_2
CPU 1211C DC/DC/DC]		4	-0		ID	CONN_OUC	16#2							connection reference / identifier	<b>[] 1</b> 设备
组态	-	5	-0		ConnectionType	Byte	16#0	В				<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>		type of connection: 11=TCP/IP, 19=UDP (17=TCP)	と 在約
和诊断		6	-		ActiveEstablished	Bool	TRUE								→ 11 101
			7	-	Remote Addr	ess IP_V4				6	2 *			remote IP address (IPv4)	
💣 添加新块			8	-01	RemotePort	Uint		502						remote UDP/TCP port number	
🖶 Main [OB1]			9		LocalPort	UInt		0						local UDP/TCP port number	





MB_MODE	MB_DATA_ADDR	MB_DATA_LEN	Modbus TCP 功能码	操作和数据
0	1 - 9999	1 - 2000	01	<ul> <li>         ·</li></ul>
o	10001 - 19999	1 - 2000	02	• 陳規總入位 • 每个演录 1 - 2000 个位
o	<ul> <li>40001 - 49999 (後雨子 400001 - 409999)</li> <li>400001 - 465535</li> </ul>	1 - 125	03	<ul> <li>         ·   读取深時寄午器         ·   ·</li></ul>
o	30001 - 39999	1 - 125	04	<ul> <li>・ (成別協人学</li> <li>・ 毎个演家1-125 个学</li> </ul>
1	10001 - 19999	1	05	<ul> <li>写入論出位</li> <li>毎个講家1个位</li> </ul>
1	40001-49999 (後間子 400001-409999)     400001-469535	1	06	<ul> <li>写入深時布伊器</li> <li>每个演家1个字</li> </ul>
a.	10001 - 19999	2 - 1968	15	• 写入多个能地位 • 母个请求2-1968个位
1	<ul> <li>40001 - 49999 (後局子 400001 - 409999)</li> <li>400001 - 465535</li> </ul>	2 - 123	16	<ul> <li>写入多个段均构存器</li> <li>每个请求2-123 个字</li> </ul>
2	10001 - 19999	1 - 1968	15	<ul> <li>写入输出位</li> <li>・ 笹个講家1-1968 个位</li> </ul>
2	40001-49999 (後向子 400001-409999)     400001-469535	1 - 123	16	<ul> <li>写入深時布伊阁</li> <li>每个请求1-123个字</li> </ul>
11	-		11	<ul> <li>         ·</li></ul>
80		1	CR	<ul> <li>通道活動が行った60001位目を設置する「変更加(や点子・転換者を用る方、)</li> <li>最大規模10年</li> </ul>
81		t	CB	<ul> <li>通过認識性的 24000人 與這個語語語解釋 ( 新会)</li> <li>每次規模 ( 今春)</li> </ul>
103	0.461035	1 - 2000	C!	<ul> <li>第4時回望</li> <li>海介海界1-2008 介担</li> </ul>
102	D - 63535	- 2000	62	<ul> <li>第1時入団</li> <li>第一条子 4天: - 2000 个位</li> </ul>
103	D + 63533	1 - 125	63	<ul> <li>規以下行者告告</li> <li>一時个名示「-121 个事」</li> </ul>
164	D + 6 103 3	1 - 325	C-	<ul> <li>現代於大平</li> <li>一時今月第1-123 0平</li> </ul>
105	0.463533	t.	65	<ul> <li>時入税出版</li> <li>時空洞家10位</li> </ul>
105	0+60035	1	06	<ul> <li>         ・ 短人保持時期         ・ 総合海茶10季         ・     </li> </ul>
115	0 - 65535	1 - 1968	15	- 与人证此说 - 每个编录 1 - 1968 个位
116	0 - 65536	1 - 123	16	- 写人纸符计    伊香 - 人    ① 介膚求 1 - 123 个字

## ▼ 程序段1: 连接建立后复位MB\_CLIENT指令的控制位和状态位。 置位请求信号reqM10.0

	1577	
<u>кт</u>	2.0	
्र म	- A-F	

"MB_CLIENT_	%M10.0
DB".Connected	"Tag_1"
P	( RESET_BF )
%M10.7	5
"Tag_24"	
	%M11.0
	"Tag_11"
	( RESET_BF )
	5
	%M10.0
	"Tag_1"
	(s)







HA S	iemens - C:\Users\Siemens\Desktop\项目3项目	3					
项目	(P) 编辑(E) 视图(V) 插入(I) 在线(O) 选项(N	) 工具(T) 窗口(W) 帮助	I(H)				
*	🔁 🖬 保存项目 进 👗 🤑 🛍 🏛 🗙 🍤 🖢 🧭	* 🖥 🖳 🖬 🖳 🖉	/ 转至在	线。	转至离约	£ 🔓 📭	
J	页目树 🔲 🖣	项目3 2LC_1 [CPU 1	215C D	CDCD	C]		
	设备						
5	ž 🗐 🖻	# PLC_1 [CPU 1215C]		- 🖽	TAHE S€	6 🗄 🔟	<b>€</b> ±
37 -	① 项目3						
Ĵ.	■ 添加新设备 1						
海		·				No.	
78						V	
	2. 在线和诊断						
1	▶ 🔜 程序块		103	102	a <mark>as</mark> iri	1	1
	▶ 🙀 工艺对象	Rack_0				Printers	the second second
	▶ 🔤 外部源文件					SILMILAS	
	▶ 🔁 PLC 变量						
	▶ Le PLC 数据类型						00.0
	▶ □□□□ 监控与强制表						
	▶ Log Iraces					<b>B</b> B	
		1			_		
12	I PLC 报警文本列表						
	▶ 词 本地模块						

下载預	览					×
0	下载前	检查				
状态	!	目标 ▼ PLC 1	消息		动作 加载"PLC 1"	~
	4	▼ 保护	保护系统。防止未授权的访问			
		A.	注读到LL U 网络脱目按注读到 ·	ntemet的设备必须未取言语		







www.latcos.cn