

MR

KV8000

ethernetip)

Ethernet/IP MR K

KV 8000



2023-3-23							
							_
	2023	03	23		20223	03	23

1.

KV STUDIO Ver.10G

2.

	KV 8000	Ethernet/IP	IO		KV STUDIO Ver.10G
	IO	.eds		Ю	
3.					
-	KV STUDIO Ve	er. 10G			
-	Ю	MR_EP20221128.eds			
4.					
4.1					
1.	KV 8000	IO			

2.	PLC	Ethernet	10
4.2	IP		

4.2.1

LAEConfig IP IP 192.168.0.x





4.2.2

€£														
IP地址范围:	192 .	168	•	0	::	1]	192	10	168	*	0		255
														0%
											开始		係	〕止
€					IP									IP



4.2.3

1





MAC	IP	状态	添加MAC
7C : BA : CC : 11 : 00 : 56	192 . 168 . 0 . 4	未分配	册IFAMAC
			自动服务
			4.0 <i>412</i> #12
			加較自己
	t.		保存配置
7.后初单后模块中,源预为省新的44项组 1.样			

DHC

DHCPService " MAC" " MAC" IP " "

MA C IP





160					
mac	IP地址	子网掩码	默认网关	模块名称	状态
	全局扫描	修改	收IP	復出厂设置	重启模块

19					×
mac	IDH6HI	子网接和	1997日 1997 1997	若也乞称	大平
Particular An					

IP



5.				
	MR0808X-EP	PLC (KV 8000)	KV STUDIO	

ш

"

" "

5.1

5.2

KV STUDIO

N	新建项目(N)	Ctrl+N	lice			(D) (D) (D) (D)
-	打开项目(O)	Ctrl+O	DSB	101-111-1	H A H	
	登录传感器设定文件(E)	8				
	存储卡(M)	,				
	设定打印机(W)					
	在最近的项目(D)	•				
	退出(X)					

PLC

建项目		×
目名(N)	支持的扩展。※	K)
测试	KV-8000	~
位置(P)		
C:\Users\admin\Desktop		参照(S)
注释(C)		
		^
		~
访问窗显示注释(\\)		
KVS PROJECT		
□ ◎ 忍忌特殊协会代注释(m)	OK	取消
	建项目 目名(M) 別试 位置(P) C:\Users\admin\Desktop 注释(C) 応问窗显示注释(W) KVS PROJECT	建项目 目名(N) 支持的 別试 KV-6000 位置(P) C:\Users\admin\Desktop 注释(C) 访问窗显示注释(W) KVS PROJECT

5.3 EtherNet/IP



PLC

EtherNet/IP

TUDIO - [編編器: KV-8000] - [MR系列刻试程序 *]						- 0
・/空袋&a(**) 記(*) 昭平(M) 卸本(S) 装装(A) 1 時日 日 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	生 (D) 近 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(R) 工具(T) 窗口(W) 帮助(H) 重 ■ ⑤ 回 回 非非常非常	8 8 9 9 11 11			
╡╡╡╱╗╗╗┼╲╗╔╻╸┝╸			• 注释 注释 1 •			
* #元獻法 [0] #1=200		2	3 41	5 6	7 8	9 10
	00001					

LefterNet/IP 设定	17	- [x I
文件(F) 编辑(E) 设定(S) 视图(V) 转换(C) EDS 文件(D) 通信(N) 工具(T) 帮助(H)			
Kv-8000[0] : 192.168.0.10		v al	
发展列表山 设备设定(2)	128	重找(3)	
——————————————————————————————————————			
	Rev.	EDS	文件注释
Keyence Corpora			
W 5500	1.1	KV-5500	CPU Unit
	1.1	KV-8000	CPU Unit
	1.1	EtherNet	IP Comm
EthorNot/(0.42	11.	16 4001	llay o
·	1.	16-po:	int transis.
· 未设定EtherNet/IP設定。请洗择设定方法。	1.1	l 16-po	int input uni
	III.si		

5.4 EDS

"EtherNet/IP " "EDS " " "

K EtherNet/IP 设定

文件(F) 編編(E) 设定(S) 视题(V) 朝操(C)	EDS 文件(D) 通信(N) 工具(T) 報酬	0(H)
\$7-7500[0] - 192 168 8 10	图9年(D) 查找(S) 编辑注释(E)	
	派加到扫描列表(A) 显示全都EDS文件(V)—	
	履性(円)	

EDS	EDS		
LEtRerNet/IP 设定		-	\Box \times
文件(F) 編編(2014)	- 🚼), 视图(V) 转换(C) EDS 文件(D) 通信(N 脉 🗈 🖄 🔝 🍠 🗇 🙊 🔍 式 🛍	l) 工具(T) 帮助(H)	
₽ X V−8000[0	■ 打开 查找范围(I): <mark>●</mark> latoos_EIP相关文件	 G 👔 📴 🖽 • 	×
	~ / ² 2称 ^		立件注释
6	大速访问 LCM_EPv102.eds	2021/3/25 14:38	XITA
	MR_EP20201126.eds	20. 22.19(21)	CPU Unit
			EED DEAL
			and ay or
			information and information

5.5

EtherNET/IP "MR-EP" ▶ EtherNet/IP 设定 \times 文件(F) 编辑(E) 设定(S) 视图(V) 转换(C) EDS 文件(D) 通信(N) 工具(T) 帮助(H) 📲 🕼 🐘 🐘 📑 🥙 🚳 🔍 💌 🖿 😢 EtherNet/IP设备 ą **设备列表(1)** 设备设定(2) 设备查找(2) 设备名称 EDS 文件注释 Rev. 设备名称 E Keyence Corr - LATCOS 2.2 EDS file for the LA... IAC_EP MR-EP 2.2 EDS file for the MR_EP 2.2 📸 3 file for the R5. E R51Cx_EP ¥î⊡ џ 庄 180 中的在接 盛<mark>修</mark> RPI[IN] RPI[OUT] (ms) (ms) 中國時間當古包錄 трнюнн 井占 ÷. H 4 ▶ ▶ \ `消息 〈校验〉设定列表 / < > 编辑器 OK 取消



"Exlusive Owner"

📕 Ethe	erNet/IP 设定				连接设定 - 1:MR-EP		?	\times
文件(F) 编辑(E) 设定(S)	视图(V)	转换(C)	EDS 文件	连接列表(L)			
📲 🛈	🖹 🗣 🐰 🗅 🖻		96	(R) (R) (R)	No. 1 Exlusive Own	连接名称 er [TX 100.00T 150] 😽 exclus	应用类型 sive_owner	
	IV-8000[0] : 192.168	. 0. 10				£ (Ε)		
	Bxlusive C)wner			连接名称(C)	Exlusive Owner		\sim
201					超时(T)	RPI×16 🗸 (IN:320.0ms / OUT:	320.Oms)	
					刷新优先权(F)			~
					IN(从适配器输入) 连接类型 连接点 数据大小 发送触发器 RPI(通信周期) 最小发送间隔	参数设定(P) 软元 点对点 IN_100 1 字 循环 20.0 ms (0.5 - 50.0ms) 一 ms	;件分配(D).	···
輸出					001(输出到适配器)			
bbl	11 J & R				连接类型	点对点		~
节点	节点名和	弥		IP地址	数据大小	1 字		~
1	MR-EP		192.	168.0.2	RPI(通信居情》	20.0 ms (0.5 - 50.0ms	0	
	→ → \消息 〈校验〉	<mark>、设定列表</mark> /				☑与IN保持致 01		取消

		PLC	;				plc					
🌃 KV STUDIO - [编编辑: KV-8000] - [MR系列测试程序*	9											o ×
文件(F) 編輯(E) 视题(V) 程序(M) 脚本(S) 转换(A	A) 监控器/模拟器(N) 调试(D) 运转记录/重於(R)		₩80(H)	_				_	_	_	
i 🗅 📂 🖽 🖶 🏥 🎼 🝓 🗮 🗟 🥝 i 👥 USB	返回编辑器(X)	Ctrl+F1	😂 📼 🔛 🕴 🗄	监督部台名占	198 <u>F1 199</u>							
1.1 日 注 図 図 電 3 8 8 9 0 0 1	▶ 通信设定(T)	•	94528	• 注释	注释 1	•						
项目	(监控器模式(B)	Ctrl+Shift+F3										
	▶ PLC 传输 → 监控器模式	(C) Ctrl+F8	2	3	4	5	6	7	8	9	10	÷
E Zther%et/IP E30000 IM10000		(M) Ctrl+Ff:								-		<u>^</u>
(1) N2-EP ★ 1118 00 - 6200	· PLC 传输(W)											
前前一, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 10	診 波取 PLC (R)	Ctrl+F5										
	Q PLC 校检/同步(V)											
1 CPU 系统设定	自动监控器(S)	F4										-
福程序: 照系列制筑程序 目 每次扫描执行型模块	 停止监控器(3) 	Shift+F4										
II IIII		F10										
 初始化現状 后音模块 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
■ 固定周期模块	(m) (89)(192(1))	Culu E2										
● 功能块	自己 (ABOREALE) (C) (ABOREALE)	Cuttra										

5.6

PLC " " "

m KV STUDIO - [监控器: KV-8000] - [ABC *]				- 0 ×
文件(F) 编辑(E) 视图(V) 程序(M) 脚本(S) 转换(A) 监控器/模拟器(N) 调试(D) 运转记录/重	故(R) 工具(T) 審日(W) 帮助(H)			
- D 🛥 🗄 🖻 🖄 📾 🗟 🕢 🕖 i 🖭 USB 🔹 🔹 🖬 🖓 🛃	MARCH CREEDER			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 •		
• (0) XV-8000				
T - Estavilation - Sil				
● 初始中元時間				
EPU 系统设定				
● ● 程序: ABC				
n 🚬 Main				
■ 回示用所保快 ■ 単元间同步模块				
四子程序型法 四 自保体型中				
耕 校元件初始值				
■ ■	第三 传感器IO监控:KV-8000[0].MR-EP[1]	- 🗆 X		
■ 1:070 存储器 ■ ● 用户文档	□ □ □ □ □ □ □ □ □			
	秋元件 当前值 显示格式	EV-0000(0) M2-EF(1)IN_100(0)		
	V02 65535 16 位十进制数	RV-6000[0].MR-EP[1]007_150[0]		
当 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
就演			RUN	Scan= 0.0

6.

1.

	wi	indows	ping	IP	ping		ping
							IP
IP							
	2						
	RUN		ERR			IP	IP
			IP				





Strate transfer to be all applied.



3

www.latcos.cn

0510-85888030 7 701