



## FANUC





模块参数 模块类型: LUC-EP 物理地址: 7C-BA-CC-15-AC-35 IP 地址: 192.168.1.88 子网施码: 255.255.255.0 默认网关: 192.168.1.1 扩展数量: 4 固件版本: V1.01 Nov.18.202211.35.04 肾板部本: NONE I_SI2E(byte) 0_Size(byte) C_Size(byte) 20 20 153 □≥			
模块参数 模块类型: <u>LUC-EP</u> 物理地址: <u>7C-BA-CC-15-AC-35</u> IP 地址: <u>192.168.1.88</u> 子网施码: <u>255.255.0</u> 默认网关: <u>192.168.1.1</u> 扩展数量: <u>4</u> 固件版本: <u>V1.01 Nov.18.202211.35.04</u> 肾板部本: <u>NONE</u> I_SI2E(byte) 0_Size(byte) C_Size(byte) 20 20 153 □			
模块类型: <u>LUC-EP</u> 物理地址: <u>7C-BA-CC-15-AC-35</u> IP 地址: <u>192.168.1.88</u> 子网施码: <u>255.255.255.0</u> 對认网关: <u>192.168.1.1</u> 扩展数量: <u>4</u> 固件版本: <u>V1.01 Nov.18.202211.35.04</u> 脊板部本: <u>NONE</u> I_SI2E(byte) <u>0_Size(byte)</u> <u>C_Size(byte)</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>153</u>	模块参数		
物理地址: 7C-BA-CC-15-AG-35 IF 地址: 192.168.1.88 子网施码: 255.255.255.0 墅认阅关: 192.168.1.1 扩展数量: 4 固件版本: V1.01 Nov 18 202211.35.04 督短部本: NONE I_SI2E(byte) 0_Size(byte) C_Size(byte) 20 20 153 Ⅲ	模块类型:	LUC-EP	
IP 地址:       192 168 1.88         子网摘码:       255 255 255 0         對认网关:       192 168 1.1         扩展数量:       4         固件版本:       V1 01 Nov 18 202211 35 04         背板腳本:       NONE         I_SI2E(byte)       0_Size(byte)         20       153	物理地址:	7C-BA-CC-15	AC-35
子阿掩码: 255.255.255.0 對认因关: 192.168.1.1 扩展数量: 4 固件版本: V1.01 Nov.18.202211.35.04 背板版本: NONE I_SI2E(byte) 0_Size(byte) C_Size(byte) 20 20 153	IP 地址:	192.168.1.88	
登試人詞关: 192.168.1.1             扩展数量: 4             固件版本: V1.01 Nov 18 202211.35.04             習短調本: NONE             「_SI2E(byte) 0_Size(byte) C_Size(byte)             20             20             世はしまま	子网掩码:	255 255 255 0	
扩展数量: 4 固件版本: V1.01 Nov 18 202211.35.04 背板部本: NONE I_SI2E(byte) 0_Size(byte) C_Size(byte) 20 20 153	默认网关:	192.168.1.1	
回住版本: V1 01 Nov 18 202211 35 04 背板部本: NONE I_SIZE(byte) 0_Size(byte) C_Size(byte 20 20 153 日日	扩展数量:	4	
計扱設本: NONE 「_SI2E(byte) 0_Size(byte) C_Size(byte) 20 20 153 Ⅲ○	固件版本:	V1.01 Nov 18 20	02211:35:04
I_SIZE(byte)         0_Size(byte)         C_Size(byte)           20         20         153	背板版本:	NONE	
20 20 153	I_SIZE(byte)	0_Size(byta)	C_Size(byte
	20		153
	部川十元改本:		
·利干预本:	1周 1五:		
·····································	1	恢复参数到认信	

处理中	单步	暫停	异常	SRVO-003	安全开关
执行	I/0	运转	试运行	JOB3 行0	4
I/O Ethe	rNet/IP				e H I
扫描	器描名「设产输输印」 置: /TP1 设产输输印 Assembl Assembl Configu	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	46 7 65000 节 ): 2 节 ): ice(输入) ice(输出) nstance	LK 2. 168 1. 88 20 : 100 : 150 : 151	1

		1000	Section 2		A DOD
	I/0			JOB3 1T	
I/O Ether	rNet/IP				* <u>H</u>
高级思	記賀(只译	E)			
I	/0 数据	类型:	8位	字节	
TR.	2时 倍增	器 :	4	T	and the
	自附近该		0		1000
	大要版本		0		WE SHE
	128广土	2	たり	E	
发起	端到目标	j.			
日标	P1: 到发起装	4		Ŭ	
14.95	专输类型		单羽	ŝ	
日本	PT: 光刑			8	
1419	天王 8型:				
	0=>1 格	试:	运行	計個置 劉	び据
	0=/1 ff	rax :	7F13	<del>R</del> 103	
配置	字符串沙	态			
7	C小(学十	1);	0		

1/0 EtherNet/IP				e H
EtherNet/IF列系	表(机架	289)		2/\$4
描述	类型	启用	状态	插槽
1734	SCN	无效	离线	
LK	SCN	有效	运行中	2
Connection3	ADP	无效	离线	3
Connection4	ADP	无效	离线	4

数字	输入						e 月
#1234	DI[ DI[ DI[ DI[	范围 1- 25- 81- 89-	24] 80] 88] 100]	机架 48 0 48 0	插槽 1 0 1 0	1 开始点 0 21 0	/9 状态 ACTIV UNASG ACTIV UNASG
567	DI[ DI[	101-121-	120] 140]	48 0	1	1	ACTIV ACTIV
9	DI[ DI[	250- 282-	281] 512]	89 0	20	0 1 0	ACTIV UNASG

1/0	数字	输出						e 🛓
	# 1 2	D0[ D0[	× 范围 1- 25-	24] 80]	机架 48 0	插槽	开始点	//9 . 状态 <mark>ACTIV</mark> UNASC
W		5.4.5.6	DO[ DO[ DO[ 1 DO[ 1	81- 85- 1 01- 1 21- 1	04] 00] 20] 36]	40 0 48 0	1 0 1 1	0 UNAS 1 ACTI 1 ACTI
			DOT 1 DOT 2 DOT 2	37-2 50-2 182-1	49] 281] 512]	0 89 01	0 2 0	0 UNAS 1 ACTI 0 UNAS

I/0 组输出				<b>€</b>
C0 #	和加	插港	开始占	8/300 占数
ОО н 1	0	11111	0	0
2	Ő	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	89	2	33	16
87	89	2	49	16
ŏ	89	4	00	10
10	89	4	01	10
10	80	4	112	16
12	89	2	129	16
13	89	2	145	16
14	0	0	0	0
1°E	1		A	A

1/0 组输入		COCONT		8/300	T
GI #	机架	插槽	开始点	点数	
2	0	0	0	0	
3 4	0	0	0	0	
5	0 89	02	0 33	0 16	
7 8	89	2	49 65	16 16	
9	89	2	81 97	16 16	
11	89	2	113	16 16	
13	89	2	145	16	

