

2023-04-20

2023 04 20

2023 04 20

1.

Q PLC CCLINK_IE_Field Basic LUC-CEB IO

2.

Q PLC CCLINK_IE_Field Basic LUC-CEB IO GX-
WORKS2 IO

3.

- GX-WORKS2

4.

4.1

1. Q PLC IO
2. PLC Ethernet CCLINK_IE_Field Basic IO

4.2

1. LAEconfig IP IP
192.168.0.x
2. GX-WORKS2 PLC

新建

系列(S):

QCPU(Q模式)

机型(T):

Q03UDV

工程类型(P):

简单工程

☐ 使用标签(L)

程序语言(G):

梯形图

确定

取消

5.

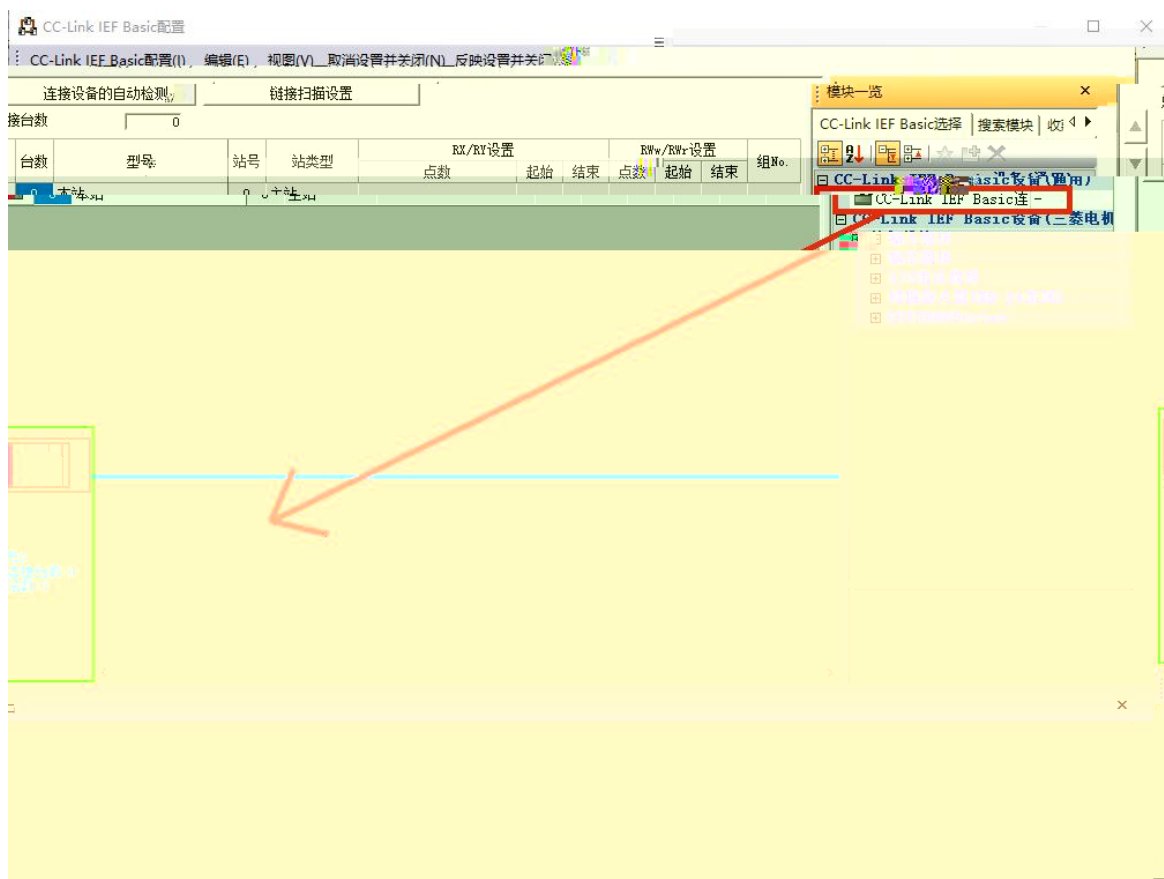


6.

CC-Link IEF Basic

64 BOOL

64BOOL



IP

 $RW_r \quad RW_w$

X Y

LUC-CEB 192.168.3.1

LUC-CEB 192.168.3.2

网络配置设置

☒ 使用CC-Link IEF Basic

网络配置设置

刷新设置

链接侧					CPU侧			
软元件名	点数	起始	结束		软元件名	点数	起始	结束
RX	128	0000	007F	↔	X	128	0100	017F
RY	128	0000	007F	↔	Y	128	0100	017F
RWr	64	0000	003F	↔	W	64	000500	00053F
RWw	64	0000	003F	↔	W	64	000600	00063F

首先请在网络配置设置中确定从站。
点数因从站的占用点数而更改，因此请在执行更改时重新修改内容。

必须设置(未设置 / 已设置)



www.latcos.cn

3

0510-85888030

7 701