

02ELCS080327\SIMATIC 300(2)\CPU 315-2 DP\S7 Program(2)\Blocks

对象名称	符号名	创建语言	工作存储器的大小	类型
System data	---	---	---	SDB
OB1		LAD	162	组织块
OB82	I/O_FLT1	LAD	38	组织块
OB85	OBNL_FLT	LAD	38	组织块
OB86	RACK_FLT	LAD	38	组织块
OB87	COMM_FLT	LAD	38	组织块
OB121	PROG_ERR	LAD	38	组织块
OB122	MOD_ERR	LAD	38	组织块
FC1	1#石破	LAD	3460	功能
FC2	2#石破	LAD	4492	功能
FC3	石灰石至堆场	LAD	1614	功能
FC4	加热器	LAD	466	功能
FC5	PT	LAD	86	功能
FC6	启动信号	LAD	446	功能
FC11	模拟量	LAD	3790	功能
FC20	27600(PLC-->HMI)	LAD	238	功能
FC21	HMI-->PLC	LAD	230	功能
FC106	UNSCALE	STL	324	功能
FC140	MIN8_R	SCL	222	功能
FC200	Group ST/SP	LAD	144	功能
FC201	R A O 普通电机	LAD	186	功能
FC202	R A F S S P P L S T O	LAD	266	功能
FC203	R A 1 A 2 I 1 I 2 F 阀	LAD	300	功能
FC204	R A F S S L W P P O斗提	LAD	346	功能
FC205	R A F O	LAD	194	功能
FC206	R A F O 1 O 2	LAD	290	功能
FC207		LAD	290	功能
FC208		LAD	226	功能
FC209	R A 1 A 2 F O 1 O 2 O 3变频器	LAD	202	功能
DB11	设备单开	DB	98	数据块
DB12	设备单停	DB	98	数据块
DB13		DB	98	数据块
DB16	联锁	DB	98	数据块
DB17	设备组开	DB	98	数据块
DB18	设备组停	DB	98	数据块
DB19	设备报警	DB	98	数据块
DB20	组开信号	DB	98	数据块
DB21	AI	DB	936	数据块
DB22	AO	DB	500	数据块
DB23		DB	268	数据块

SIMATIC 300(1)

UR - 机架 (0)

简短描述:	UR
订货号:	6ES7 390-1???0-0AA0
标识:	UR

机架 (0), 插槽 2

简短描述:	CPU 315-2DP
固件版本:	V2.0
订货号:	6ES7 315-2AG10-0AB0
标识:	CPU 315-2 DP
宽度:	1
MPI 地址:	2
最高的 MPI 地址:	31
波特率:	187.5 Kbps
注释:	---

机架 (0), 插槽 2, 接口 X2

简短描述:	DP
订货号:	---
标识:	DP
宽度:	1
PROFIBUS 地址:	2
最高 PROFIBUS 地址:	126
波特率:	1.5 Mbps
注释:	---

地址	
输入	
开始:	2047
结束:	2047

机架 (0), 插槽 4

简短描述:	AI8x12Bit
订货号:	6ES7 331-7KF02-0AB0
标识:	AI8x12Bit
模拟通道:	8 输入
宽度:	1
注释:	---

地址	
输入	
开始:	256
结束:	271

机架 (0), 插槽 5

简短描述:	AI8x12Bit
订货号:	6ES7 331-7KF02-0AB0
标识:	AI8x12Bit
模拟通道:	8 输入
宽度:	1
注释:	---

地址	
输入	
开始:	272
结束:	287

机架 (0), 插槽 6

简短描述:	AI8x12Bit
订货号:	6ES7 331-7KF02-0AB0
标识:	AI8x12Bit
模拟通道:	8 输入
宽度:	1
注释:	---

地址	
输入	

开始: 288
结束: 303

机架 (0), 插槽 7

简短描述: AI8x12Bit
订货号: 6ES7 331-7KF02-0AB0
标识: AI8x12Bit
模拟通道: 8 输入
宽度: 1
注释: ---

地址
输入
开始: 304
结束: 319

机架 (0), 插槽 8

缩写标志: AI8xRTD
订货号: 6ES7 331-7PF01-0AB0
标志: AI8xRTD
模拟通道: 8 输入
宽度: 1
注释: ---

地址
输入
开始: 320
结束: 335

机架 (0), 插槽 9

缩写标志: AI8xRTD
订货号: 6ES7 331-7PF01-0AB0
标志: AI8xRTD
模拟通道: 8 输入
宽度: 1
注释: ---

地址
输入
开始: 336
结束: 351

机架 (0), 插槽 10

缩写标志: AI8xRTD
订货号: 6ES7 331-7PF01-0AB0
标志: AI8xRTD
模拟通道: 8 输入
宽度: 1
注释: ---

地址
输入
开始: 352
结束: 367

机架 (0), 插槽 11

缩写标志: AI8xRTD
订货号: 6ES7 331-7PF01-0AB0
标志: AI8xRTD
模拟通道: 8 输入
宽度: 1
注释: ---

地址
输入
开始: 368
结束: 383

DP 主站系统:

已分配的主站设备:

简短描述	DP
订货号	
标识	DP
位置	
站点	SIMATIC 300(1)
机架	0
插槽	2
接口模块插座	1
PROFIBUS 地址	2

组: 1
 注释:
 组支持 SYNC。
 组支持 FREEZE。

组: 2
 注释:
 组支持 SYNC。
 组支持 FREEZE。

组: 3
 注释:
 组支持 SYNC。
 组支持 FREEZE。

组: 4
 注释:
 组支持 SYNC。
 组支持 FREEZE。

组: 5
 注释:
 组支持 SYNC。
 组支持 FREEZE。

组: 6
 注释:
 组支持 SYNC。
 组支持 FREEZE。

组: 7
 注释:
 组支持 SYNC。
 组支持 FREEZE。

组: 8
 注释:
 组支持 SYNC。
 组支持 FREEZE。

从站: IM 153-1 PROFIBUS 地址: 3
 分配给组:
 从站: IM 153-1 PROFIBUS 地址: 4
 分配给组:

从站 (3)

IM 153-1

订货号: 6ES7 153-1AA03-0XB0
 系列: ET 200M
 DP 从站类型: IM 153-1
 注释:
 PROFIBUS 地址 : 3
 诊断地址: 2046
 SYNC(S): 是
 FREEZE(F): 是
 响应监视器: 打开

从站已连接, 使用...

PROFIBUS(1): DP master system (1): 是

从站 (3), 插槽 2

简短描述: IM 153-1
 订货号: 6ES7 153-1AA03-0XB0
 标识: IM 153-1
 宽度: 1
 PROFIBUS 地址: 3
 最高 PROFIBUS 地址: 126
 波特率: 1.5 Mbps
 注释:

 诊断地址: 2045 ...

Slave (3), 插槽 4

缩写标志: AI8xRTD
 订货号: 6ES7 331-7PF01-0AB0
 标志: AI8xRTD
 模拟通道: 8 输入
 宽度: 1
 注释:

 地址
 输入
 开始: 384
 结束: 399

从站 (3), 插槽 5

简短描述: AO8x12Bit
 订货号: 6ES7 332-5HF00-0AB0
 标识: AO8x12Bit
 模拟通道: 8 输出
 宽度: 1
 注释:

 地址
 输出
 开始: 256
 结束: 271

从站 (3), 插槽 6

简短描述: DI32xDC24V
 订货号: 6ES7 321-1BL00-0AA0
 标识: DI32xDC24V
 数字通道: 32 输入
 宽度: 1
 注释:

 地址
 输入
 开始: 0
 结束: 3

从站 (3), 插槽 7

简短描述: DI32xDC24V
 订货号: 6ES7 321-1BL00-0AA0
 标识: DI32xDC24V
 数字通道: 32 输入

宽度: 1
注释: ---

地址
输入
开始: 4
结束: 7

从站 (3), 插槽 8

简短描述: DI32xDC24V
订货号: 6ES7 321-1BL00-0AA0
标识: DI32xDC24V
数字通道: 32 输入
宽度: 1
注释: ---

地址
输入
开始: 8
结束: 11

从站 (3), 插槽 9

简短描述: DI32xDC24V
订货号: 6ES7 321-1BL00-0AA0
标识: DI32xDC24V
数字通道: 32 输入
宽度: 1
注释: ---

地址
输入
开始: 12
结束: 15

从站 (3), 插槽 10

简短描述: DI32xDC24V
订货号: 6ES7 321-1BL00-0AA0
标识: DI32xDC24V
数字通道: 32 输入
宽度: 1
注释: ---

地址
输入
开始: 16
结束: 19

从站 (3), 插槽 11

简短描述: D032xDC24V/0.5A
订货号: 6ES7 322-1BL00-0AA0
标识: D032xDC24V/0.5A
数字通道: 32 输出
宽度: 1
注释: ---

地址
输出
开始: 0
结束: 3

从站 (4)

IM 153-1

订货号: 6ES7 153-1AA03-0XB0
系列: ET 200M
DP 从站类型: IM 153-1
注释:
PROFIBUS 地址: 4
诊断地址: 2044
SYNC(S): 是
FREEZE(F): 是
响应监视器: 打开

从站已连接，使用...

PROFIBUS(1): DP master system (1): 是

从站 (4), 插槽 2

简短描述: IM 153-1
 订货号: 6ES7 153-1AA03-0XB0
 标识: IM 153-1
 宽度: 1
 PROFIBUS 地址: 4
 最高 PROFIBUS 地址: 126
 波特率: 1.5 Mbps
 注释: ---
 诊断地址: 2043 ...

从站 (4), 插槽 4

简短描述: D032xDC24V/0.5A
 订货号: 6ES7 322-1BL00-0AA0
 标识: D032xDC24V/0.5A
 数字通道: 32 输出
 宽度: 1
 注释: ---

地址

输出

开始: 4
 结束: 7

地址总览

其地址: CPU 315-2 DP
 地址区起始: 0
 地址结束: 2047
 可用的地址分配: 是
 机架/插槽: 0/2

模块	起始地址	终止地址	类型	PIP	DP	PN	R	S	IF
DI32xDC24V	0	3	I	OB1 PI	1(3)	-	-	6	-
DI32xDC24V	4	7	I	OB1 PI	1(3)	-	-	7	-
DI32xDC24V	8	11	I	OB1 PI	1(3)	-	-	8	-
DI32xDC24V	12	15	I	OB1 PI	1(3)	-	-	9	-
DI32xDC24V	16	19	I	OB1 PI	1(3)	-	-	10	-
AI8x12Bit	256	271	I	----	-	-	0	4	-
AI8x12Bit	272	287	I	----	-	-	0	5	-
AI8x12Bit	288	303	I	----	-	-	0	6	-
AI8x12Bit	304	319	I	----	-	-	0	7	-
AI8xRTD	320	335	I	----	-	-	0	8	-
AI8xRTD	336	351	I	----	-	-	0	9	-
AI8xRTD	352	367	I	----	-	-	0	10	-
AI8xRTD	368	383	I	----	-	-	0	11	-
AI8xRTD	384	399	I	----	1(3)	-	-	4	-
IM 153-1	2043	2043	I*	-	1(4)	-	-	-	-
IM 153-1	2044	2044	I*	-	1(4)	-	-	-	-
IM 153-1	2045	2045	I*	-	1(3)	-	-	-	-
IM 153-1	2046	2046	I*	-	1(3)	-	-	-	-
DP	2047	2047	I*	-	-	-	0	2	1
D032xDC24V/0.5A	0	3	Q	OB1 PI	1(3)	-	-	11	-
D032xDC24V/0.5A	4	7	Q	OB1 PI	1(4)	-	-	4	-
A08x12Bit	256	271	Q	----	1(3)	-	-	5	-

OB1 - <离线>

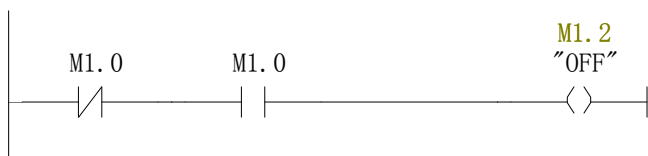
""

名称: 系列:
 作者: 版本: 0.1
 块版本: 2
 时间标志 代码: 2007-12-25 15:42:13
 接口: 1996-02-15 16:51:12
 长度(块/逻辑/数据): 00258 00126 00022

名称	数据类型	地址	注释
TEMP		0.0	
TEMP0	Byte	0.0	
TEMP1	Byte	1.0	
TEMP2	Byte	2.0	
TEMP3	Byte	3.0	
TEMP4	Byte	4.0	
TEMP5	Byte	5.0	
TEMP6	Int	6.0	
TEMP7	Int	8.0	
TEMP8	Int	10.0	
TEMP9	Date_And_Time	12.0	

块: OB1

程序段: 1



符号信息

M1.2 OFF

程序段: 2



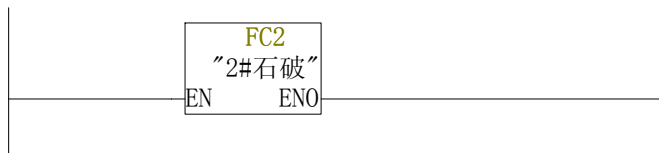
符号信息
M1.1 ON

程序段: 3



符号信息
FC1 1#石破

程序段: 4



符号信息
FC2 2#石破

程序段: 5



符号信息
FC3 石灰石至堆场

程序段: 6



符号信息

FC4 加热器

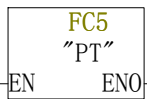
程序段: 7



符号信息

FC11 模拟量

程序段: 8



符号信息

FC5 PT

程序段: 9



符号信息

FC6 启动信号

FC1 - <离线>

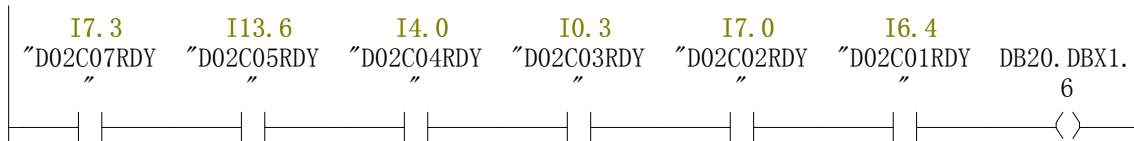
"1#石破"

名称: 系列:
 作者: 版本: 0.1
 块版本: 2
 时间标志 代码: 2008-01-28 15:10:30
 接口: 2005-08-22 15:53:58
 长度(块/逻辑/数据): 03624 03424 00008

名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
OUT		0.0	
IN_OUT		0.0	
TEMP		0.0	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC1

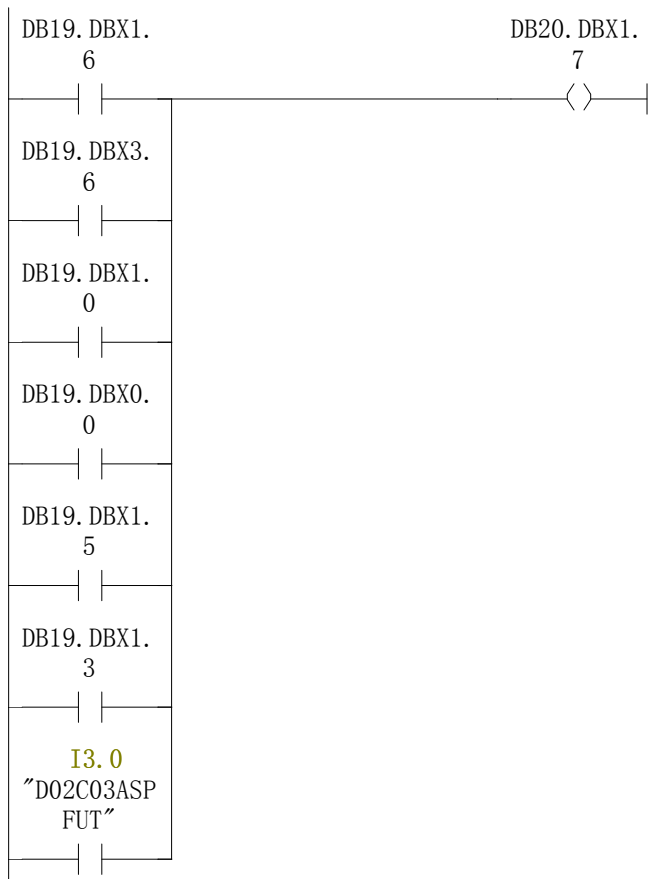
程序段: 1



符号信息

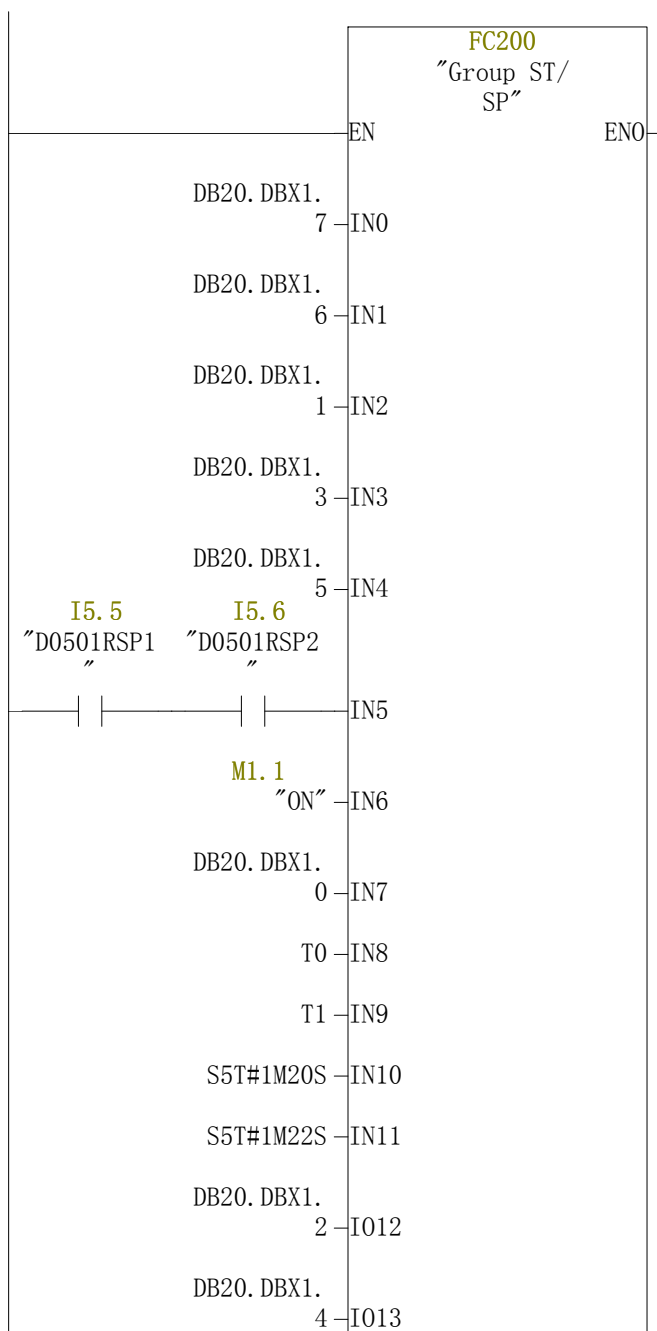
I7.3	D02C07RDY
I13.6	D02C05RDY
I4.0	D02C04RDY
I0.3	D02C03RDY
I7.0	D02C02RDY
I6.4	D02C01RDY

程序段: 2



符号信息
I3.0 D02C03ASPFUT

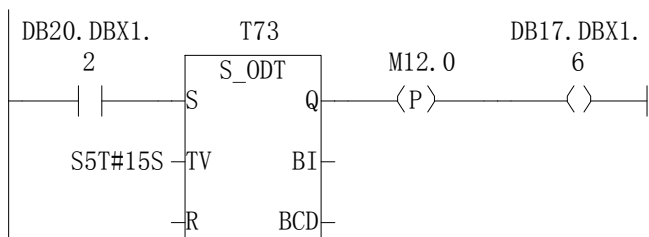
程序段: 3



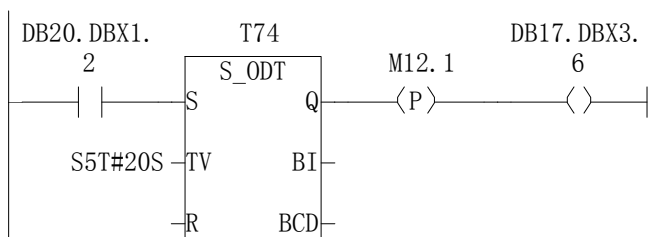
符号信息

I5.5	D0501RSP1
I5.6	D0501RSP2
FC200	Group ST/SP
M1.1	ON

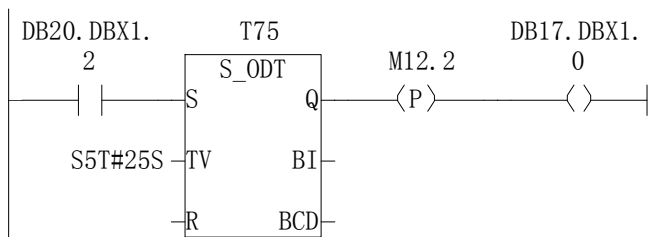
程序段: 4



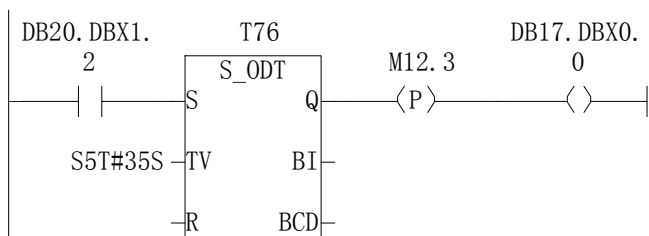
程序段: 5



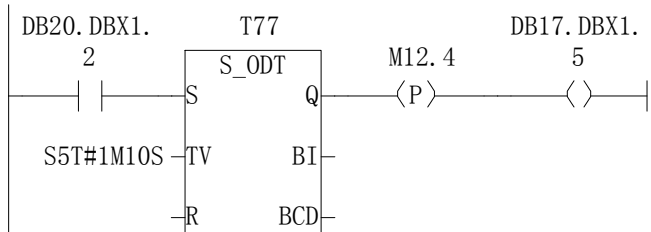
程序段: 6



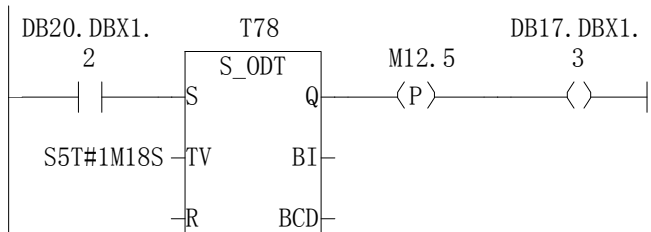
程序段: 7



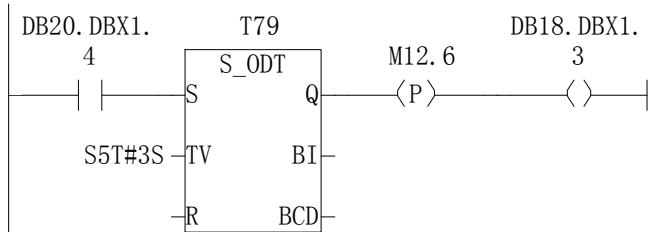
程序段: 8



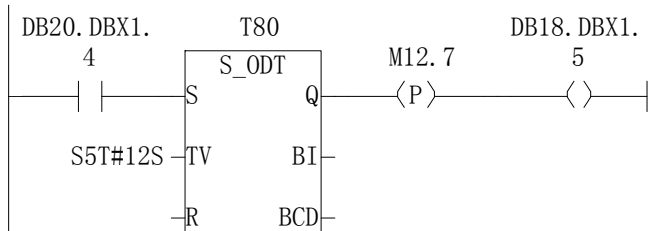
程序段: 9



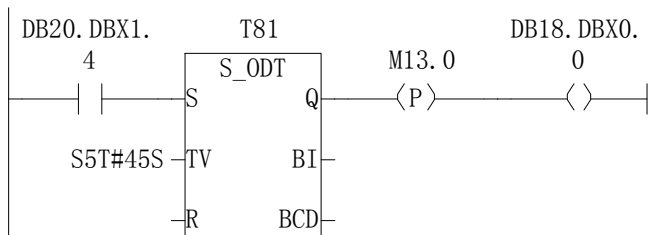
程序段: 10



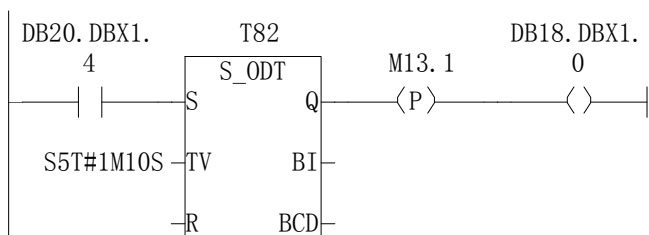
程序段: 11



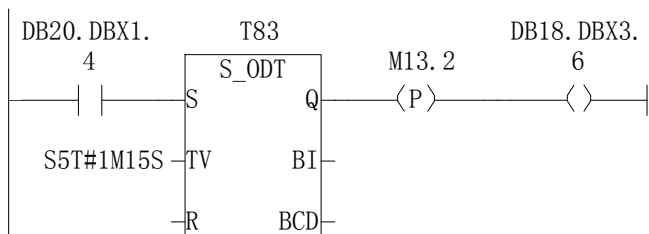
程序段: 12



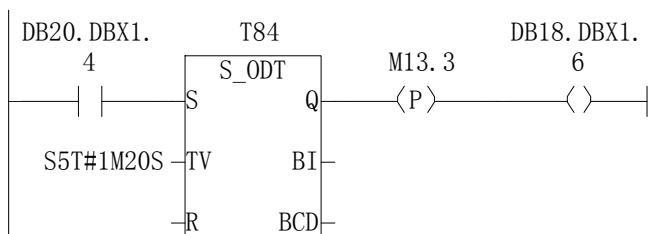
程序段: 13



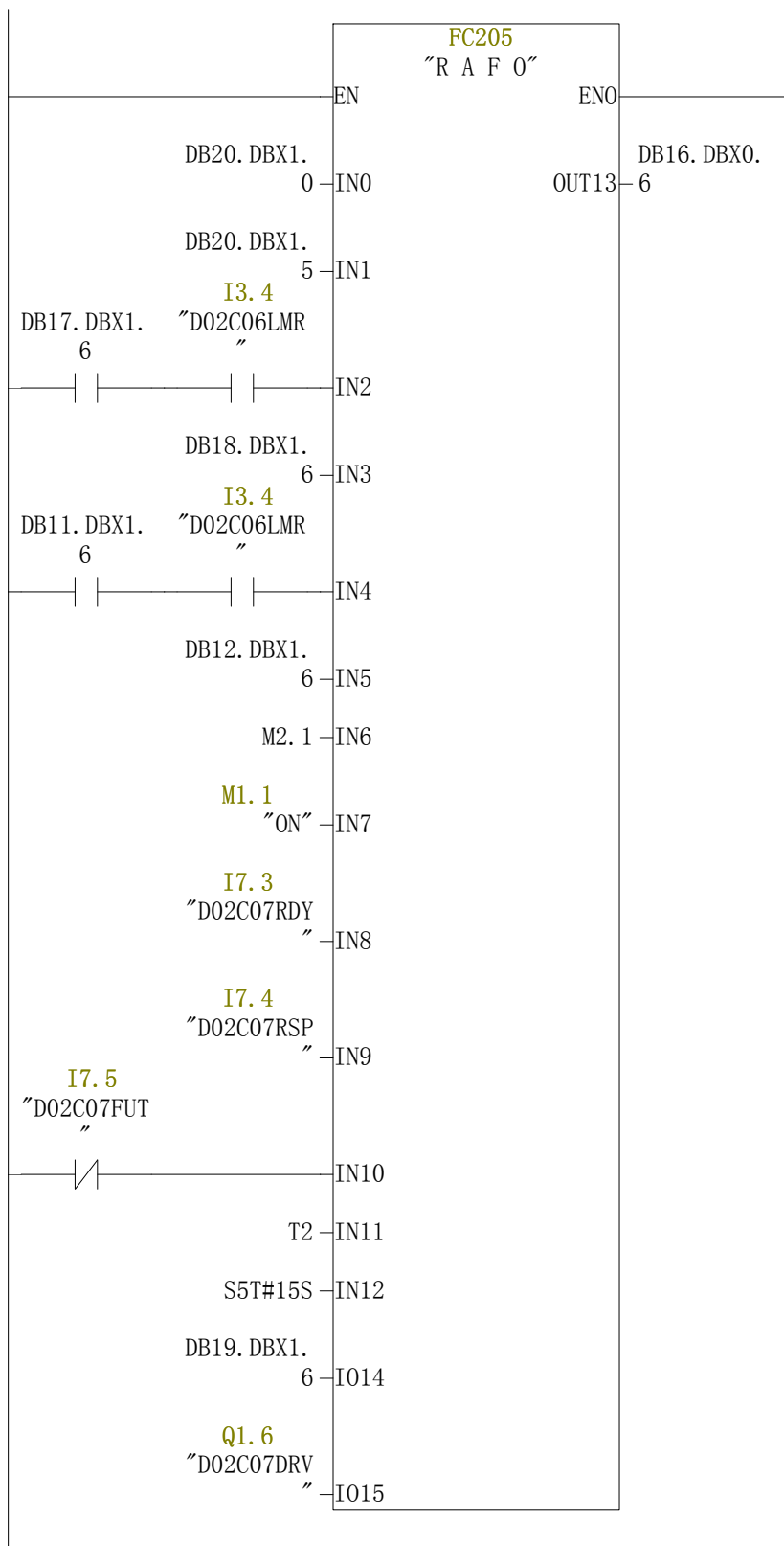
程序段: 14



程序段: 15



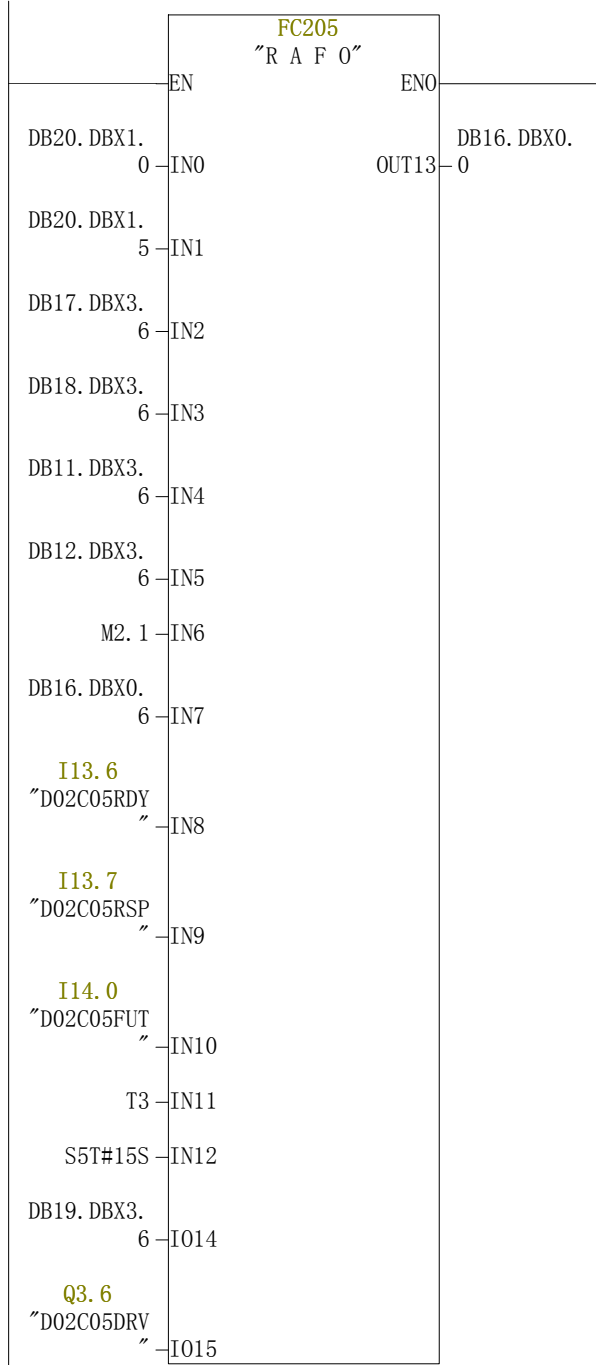
程序段: 16



符号信息

I3.4 D02C06LMR
 I7.5 D02C07FUT
 FC205 R A F O
 M1.1 ON
 I7.3 D02C07RDY
 I7.4 D02C07RSP
 Q1.6 D02C07DRV

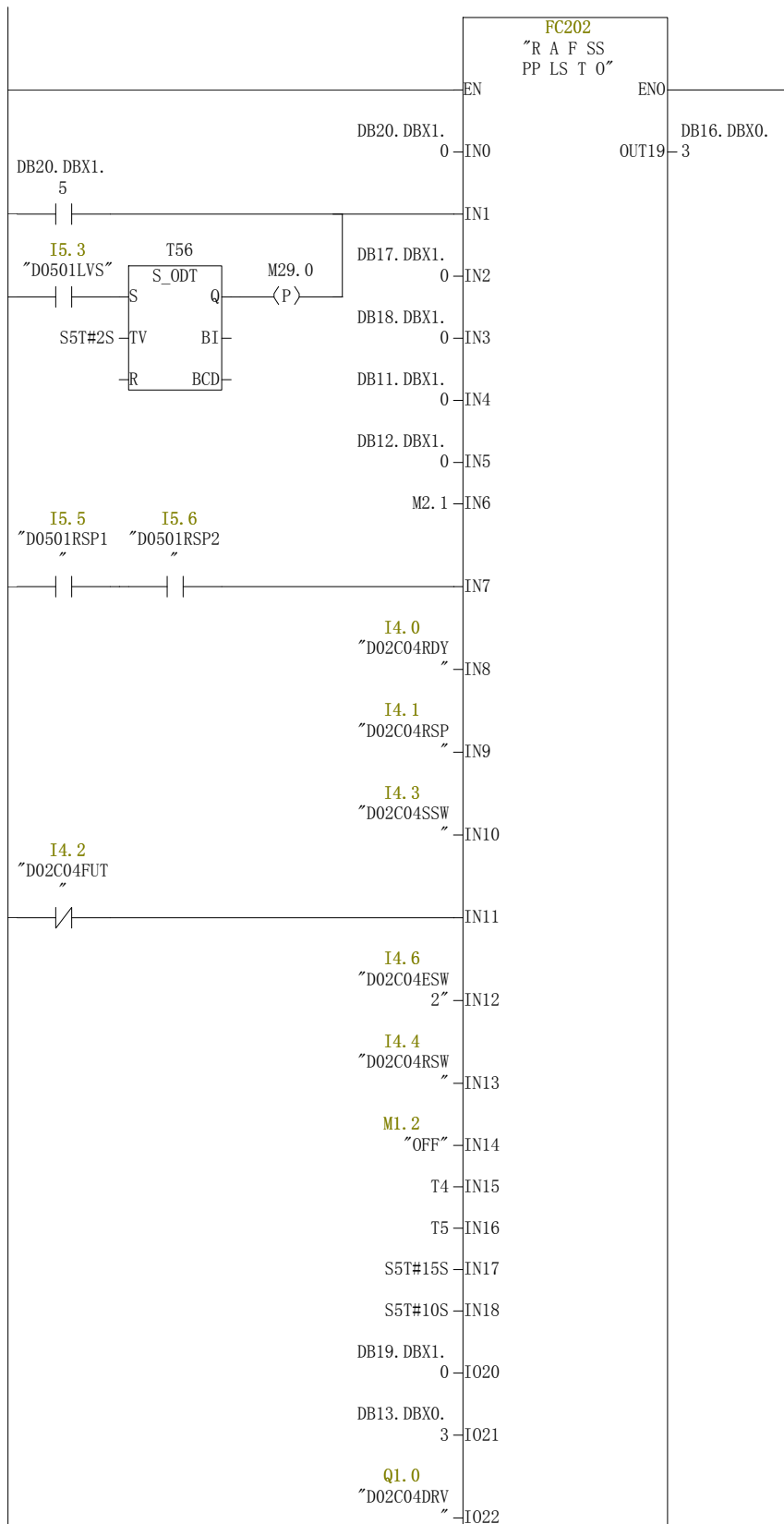
程序段: 17



符号信息

FC205	R A F 0
I13.6	D02C05RDY
I13.7	D02C05RSP
I14.0	D02C05FUT
Q3.6	D02C05DRV

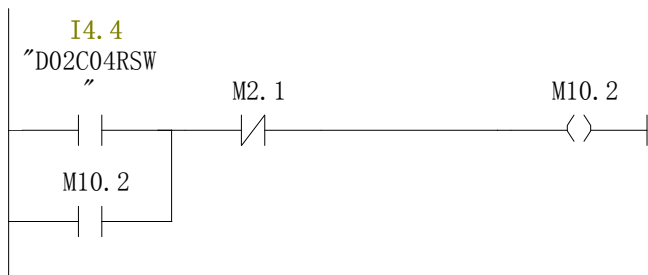
程序段: 18



符号信息

I5.3	D0501LVS
I5.5	D0501RSP1
I5.6	D0501RSP2
I4.2	D02C04FUT
FC202	R A F SS PP LS T 0
I4.0	D02C04RDY
I4.1	D02C04RSP
I4.3	D02C04SSW
I4.6	D02C04ESW2
I4.4	D02C04RSW
M1.2	OFF
Q1.0	D02C04DRV

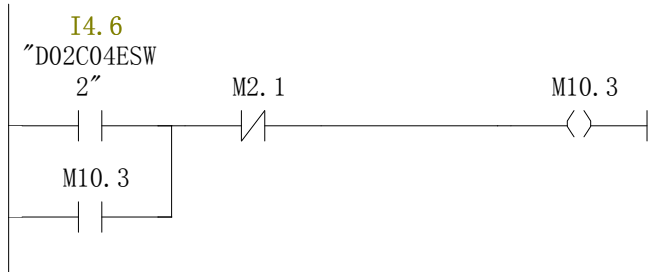
程序段: 19



符号信息

I4.4	D02C04RSW
------	-----------

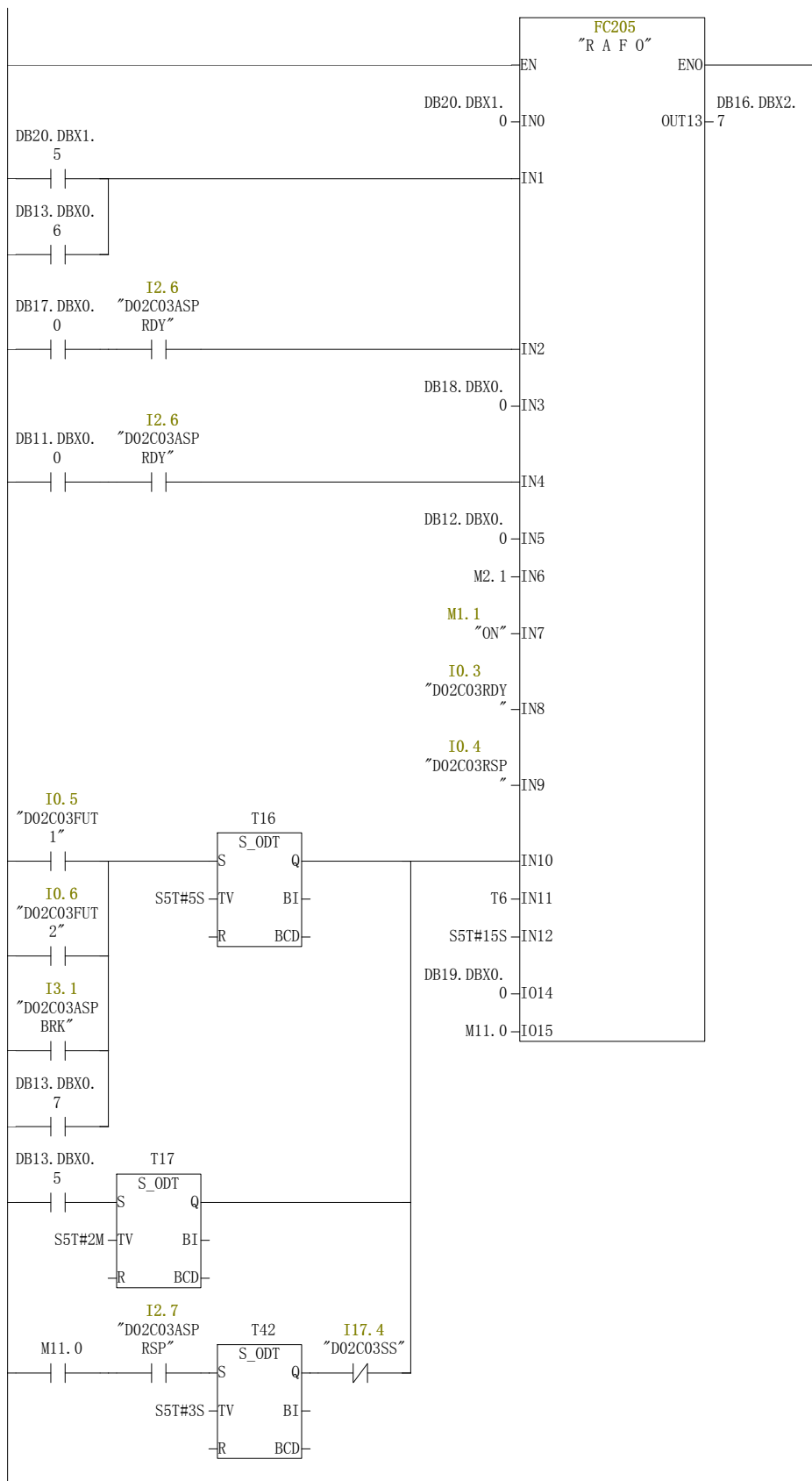
程序段: 20



符号信息

I4.6	D02C04ESW2
------	------------

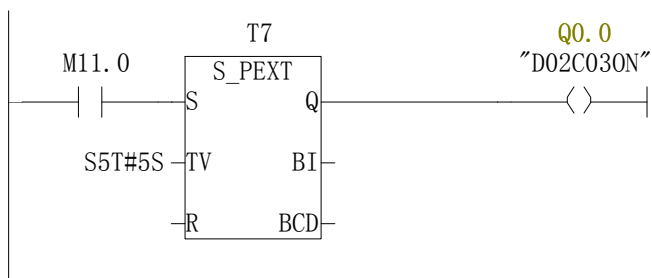
程序段: 21



符号信息

I2.6	D02C03ASPRDY
I0.5	D02C03FUT1
I0.6	D02C03FUT2
I3.1	D02C03ASPBRK
I2.7	D02C03ASPRSP
I17.4	D02C03SS
FC205	R A F O
M1.1	ON
I0.3	D02C03RDY
I0.4	D02C03RSP

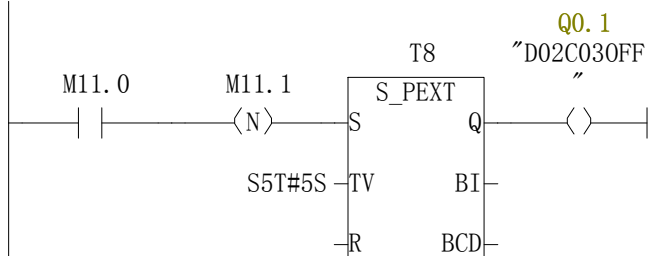
程序段: 22



符号信息

Q0.0	D02C03ON
------	----------

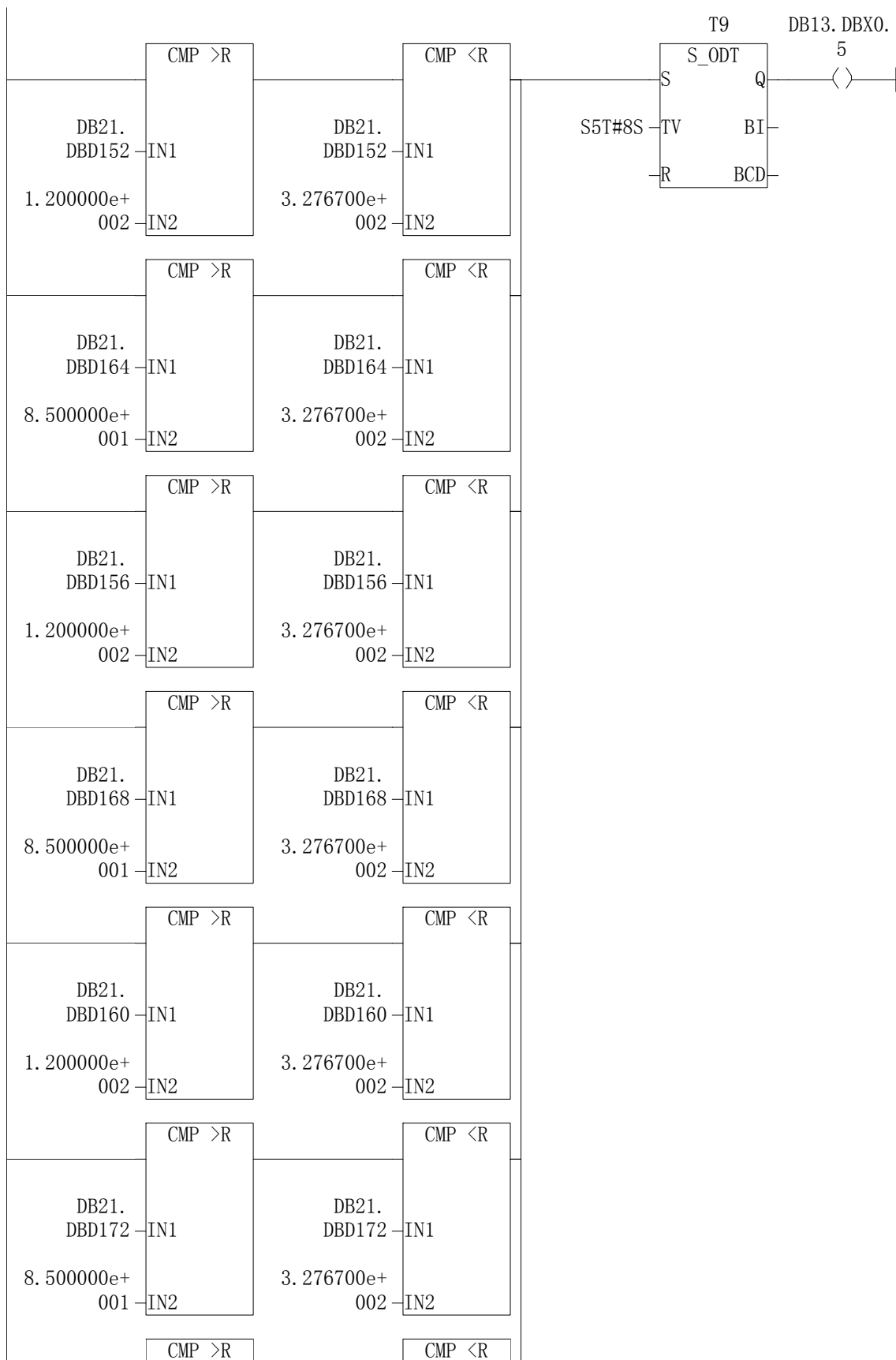
程序段: 23

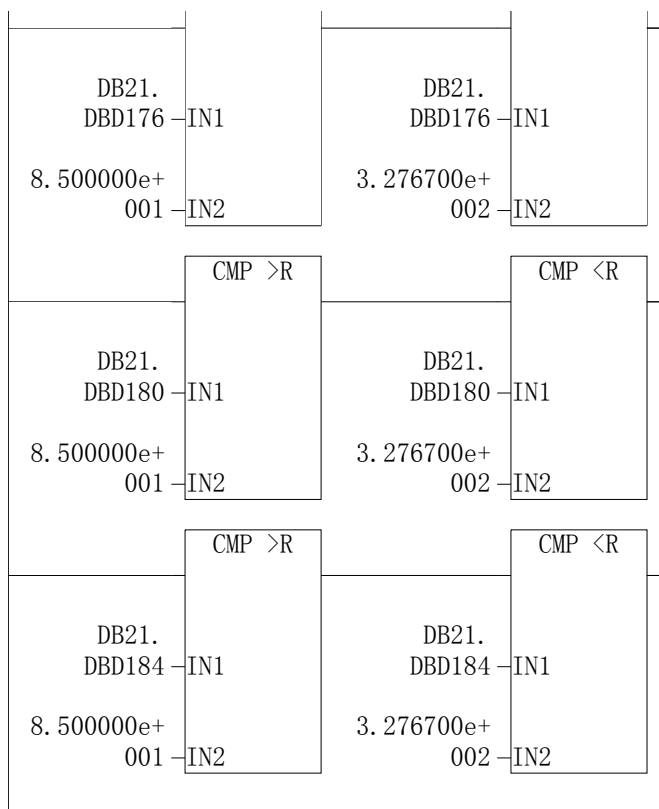


符号信息

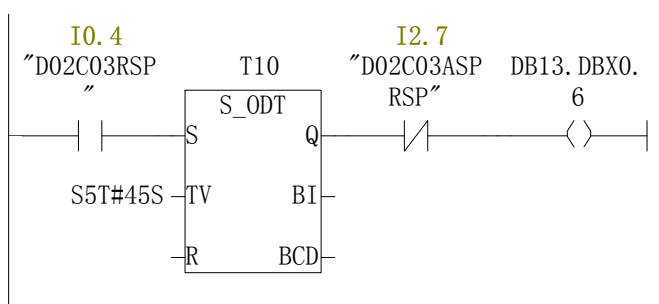
Q0.1	D02C03OFF
------	-----------

程序段: 24





程序段: 25



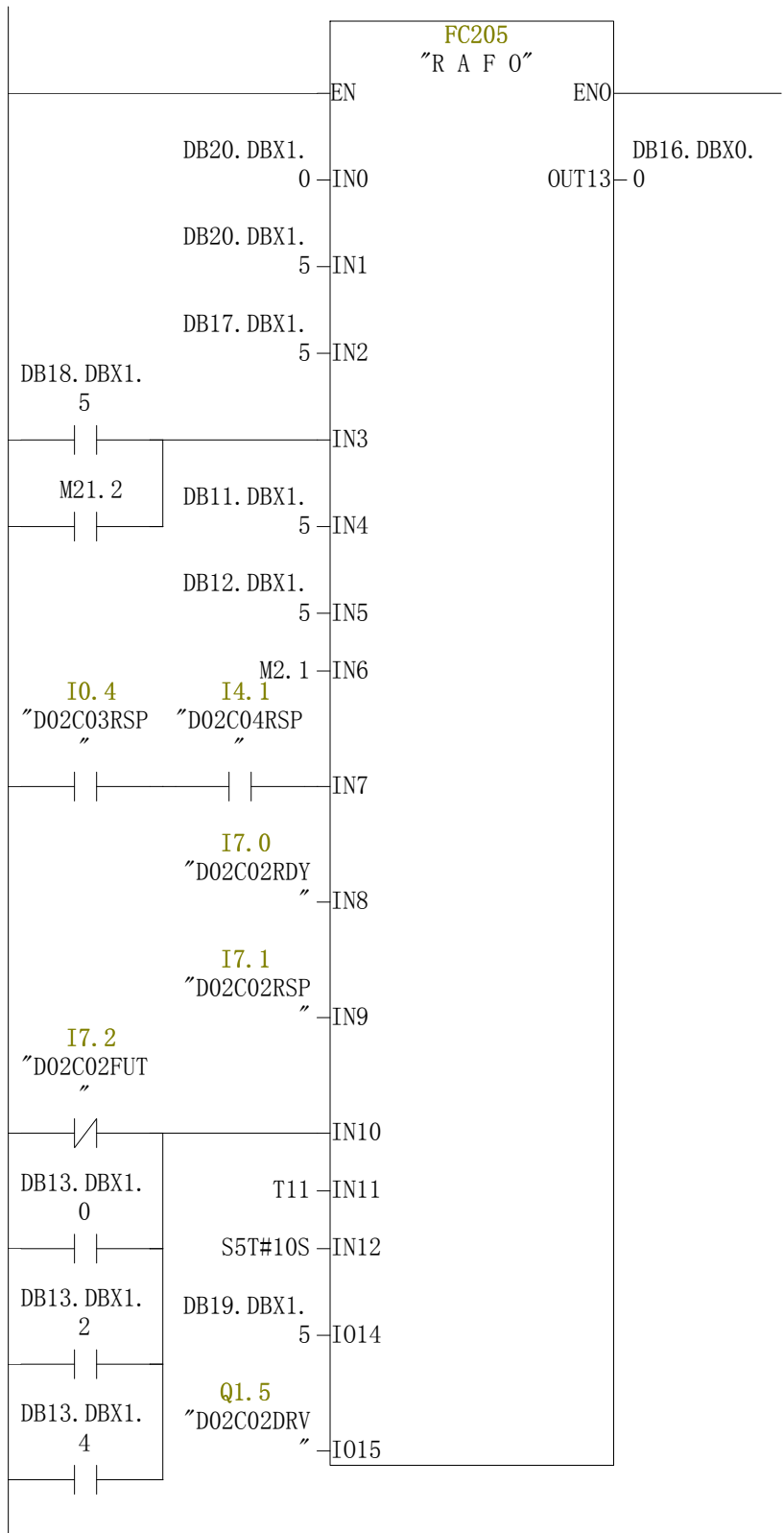
符号信息
 I0.4 D02C03RSP
 I2.7 D02C03ASPRSP

程序段: 26



符号信息
I3.0 D02C03ASPFUT

程序段: 27



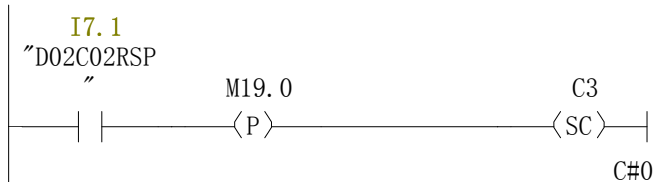
符号信息

I0.4	D02C03RSP
I4.1	D02C04RSP
I7.2	D02C02FUT
FC205	R A F 0
I7.0	D02C02RDY
I7.1	D02C02RSP
Q1.5	D02C02DRV

程序段: 28



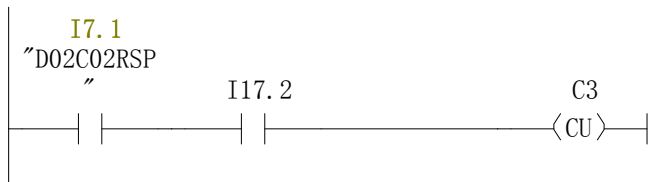
程序段: 29



符号信息

I7.1	D02C02RSP
------	-----------

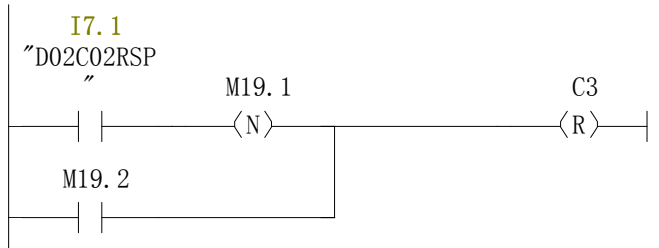
程序段: 30



符号信息

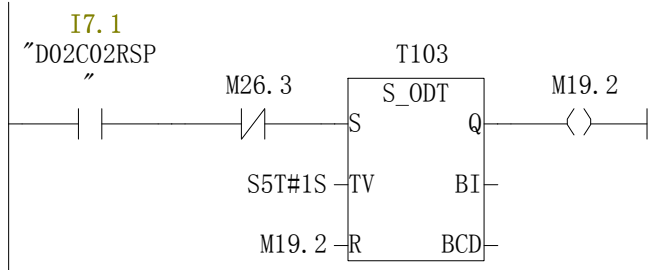
I7.1	D02C02RSP
------	-----------

程序段: 31



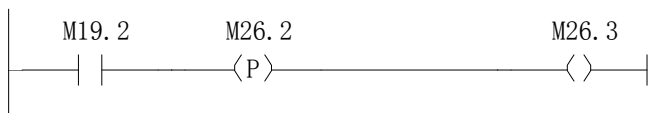
符号信息
I7.1 D02C02RSP

程序段: 32

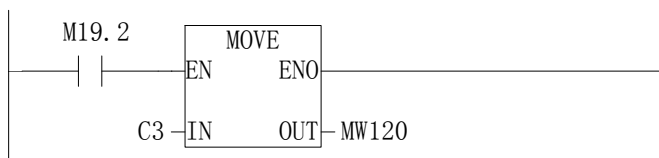


符号信息
I7.1 D02C02RSP

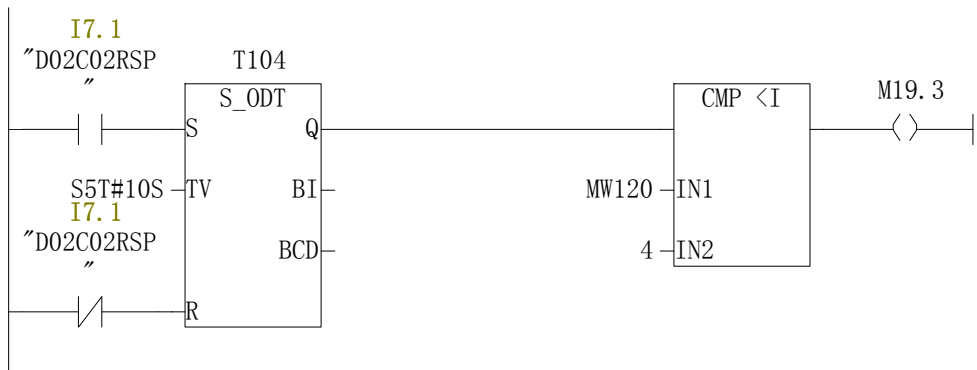
程序段: 33



程序段: 34

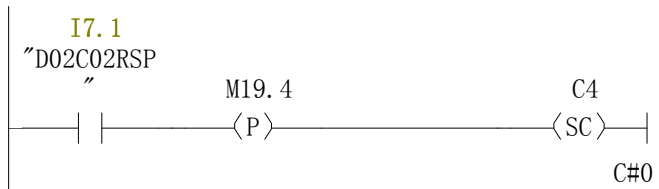


程序段: 35



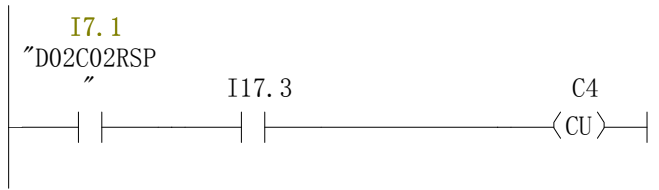
符号信息
I7.1 D02C02RSP

程序段: 36



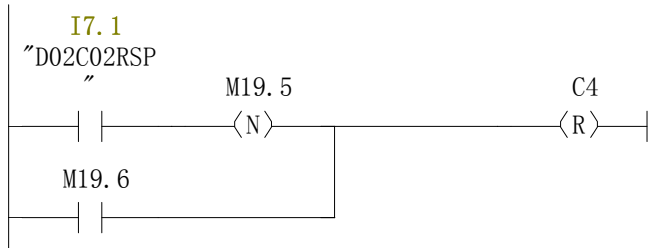
符号信息
I7.1 D02C02RSP

程序段: 37



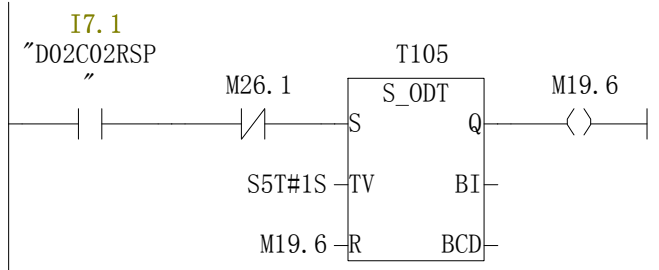
符号信息
I7.1 D02C02RSP

程序段: 38



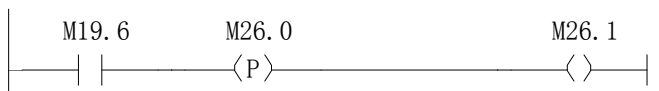
符号信息
I7.1 D02C02RSP

程序段: 39

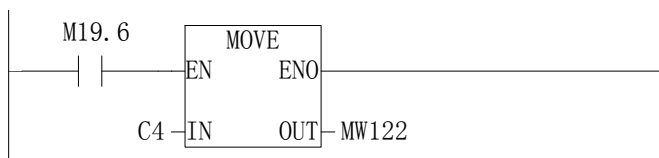


符号信息
I7.1 D02C02RSP

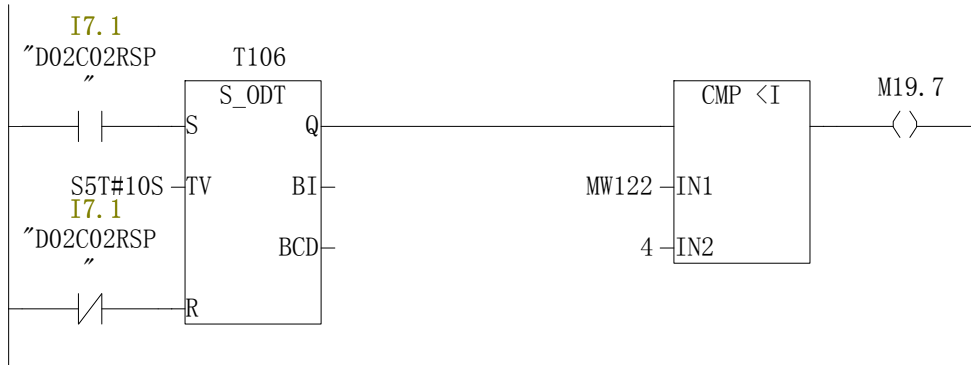
程序段: 40



程序段: 41



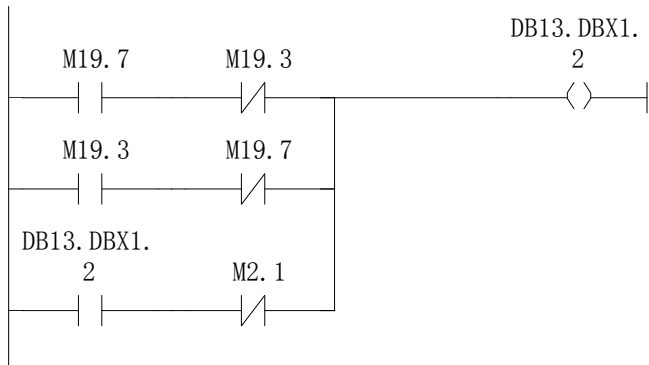
程序段: 42



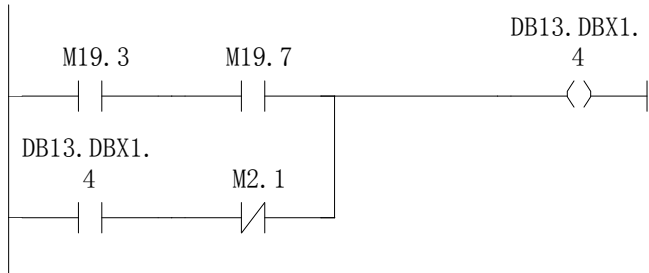
符号信息

I7.1 D02C02RSP

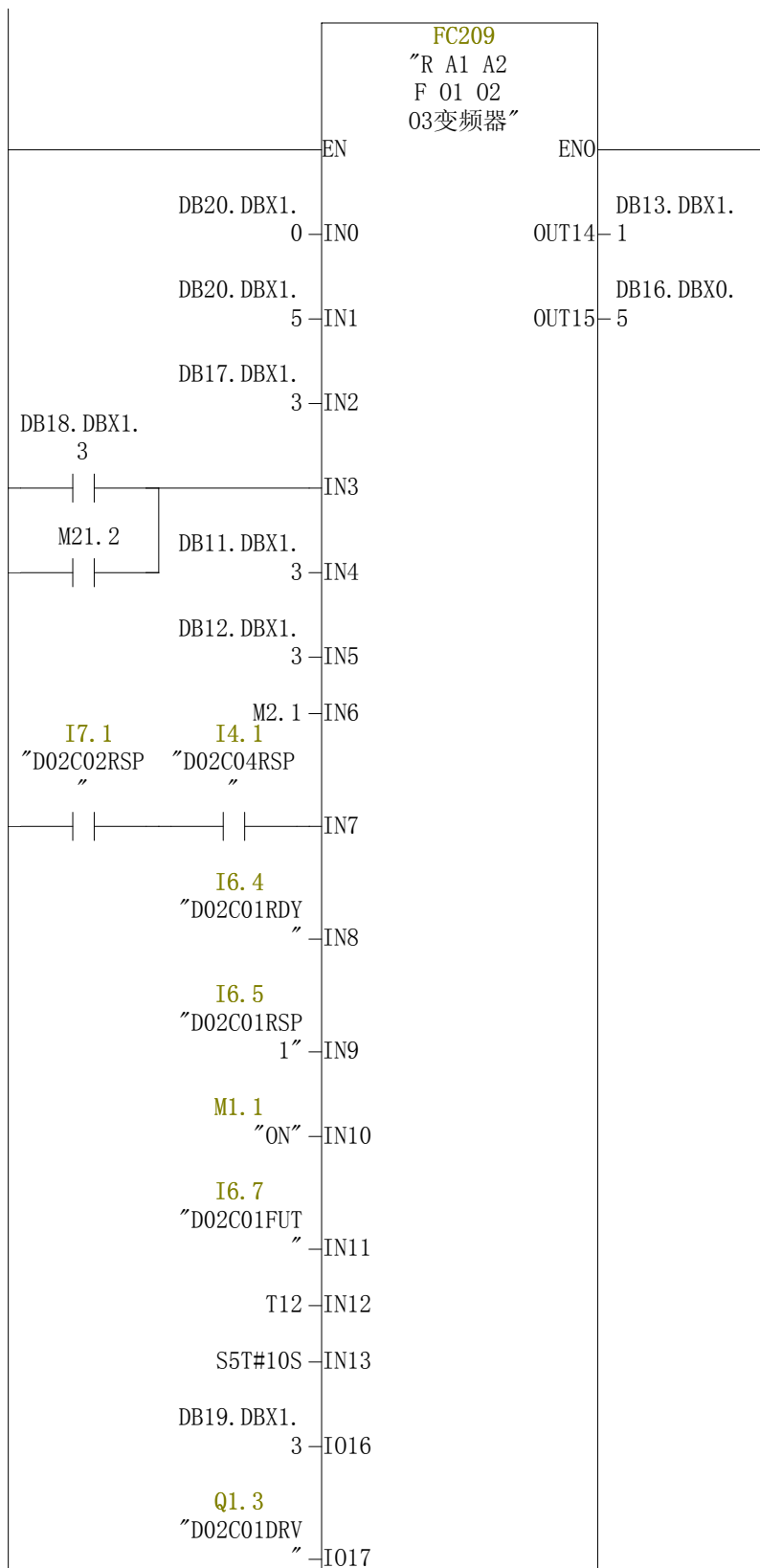
程序段: 43



程序段: 44



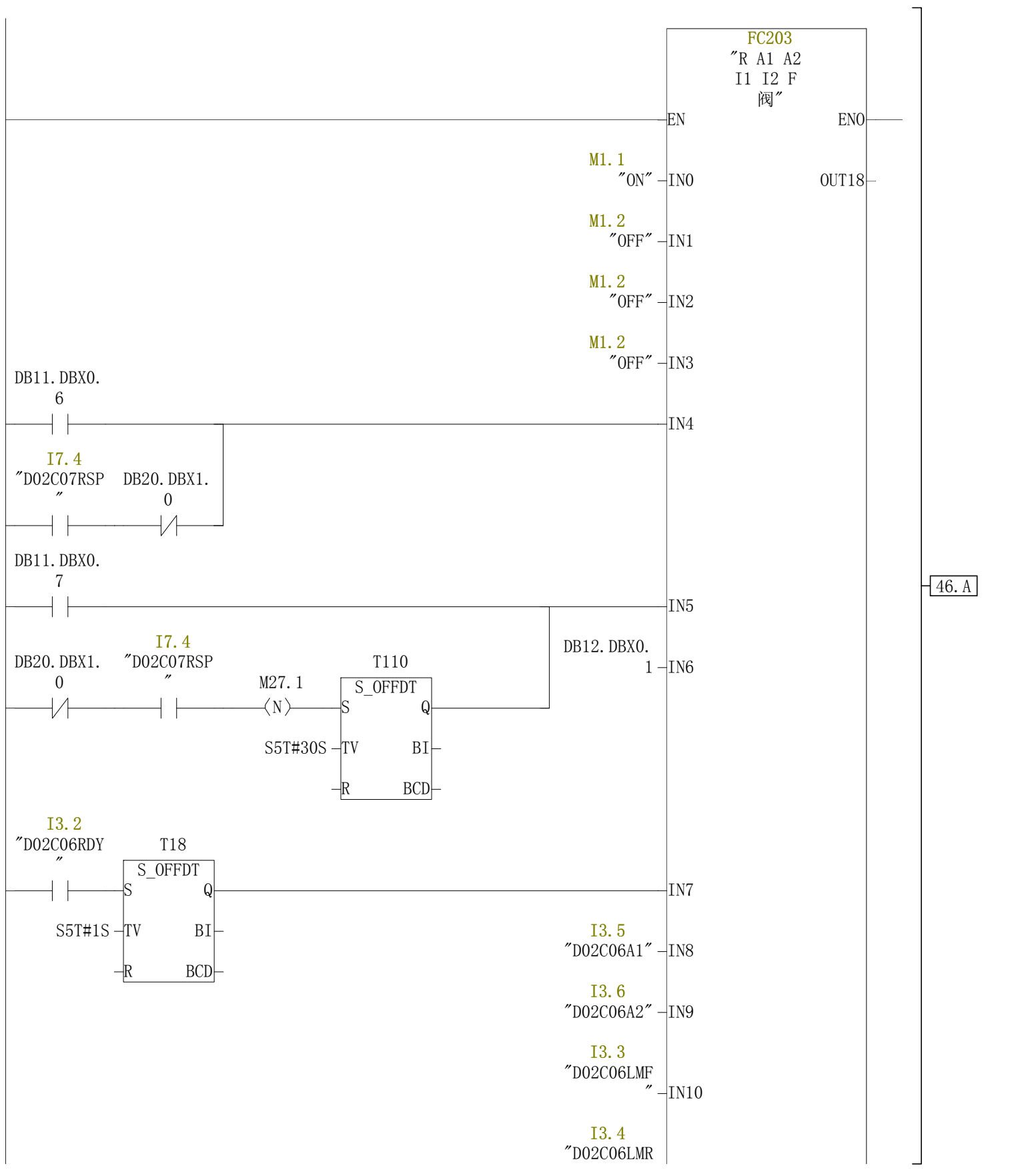
程序段: 45



符号信息

I7.1	D02C02RSP
I4.1	D02C04RSP
FC209	R A1 A2 F 01 02 03变频器
I6.4	D02C01RDY
I6.5	D02C01RSP1
M1.1	ON
I6.7	D02C01FUT
Q1.3	D02C01DRV

程序段: 46



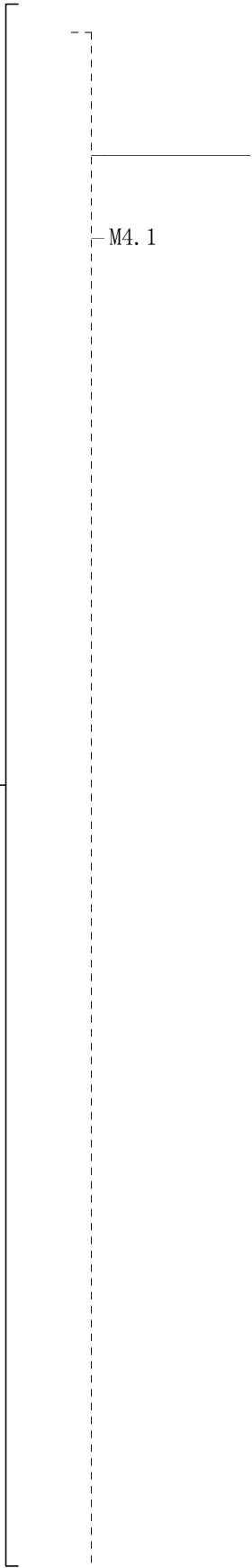
46. A

I3.7
"D02C06E"



"-IN11
IN12
M2.1 -IN13
T13 -IN14
T14 -IN15
S5T#55S -IN16
S5T#55S -IN17
DB19. DBX0.
6 -I019
Q0.6
"D02C06DRF
"-I020
Q0.7
"D02C06DRR
"-I021

46. B



46. A



46. B

符号信息

I7.4	D02C07RSP
I3.2	D02C06RDY
I3.7	D02C06E
FC203	R A1 A2 I1 I2 F 阀
M1.1	ON
M1.2	OFF
I3.5	D02C06A1
I3.6	D02C06A2
I3.3	D02C06LMF
I3.4	D02C06LMR
Q0.6	D02C06DRF
Q0.7	D02C06DRR

FC2 - <离线>

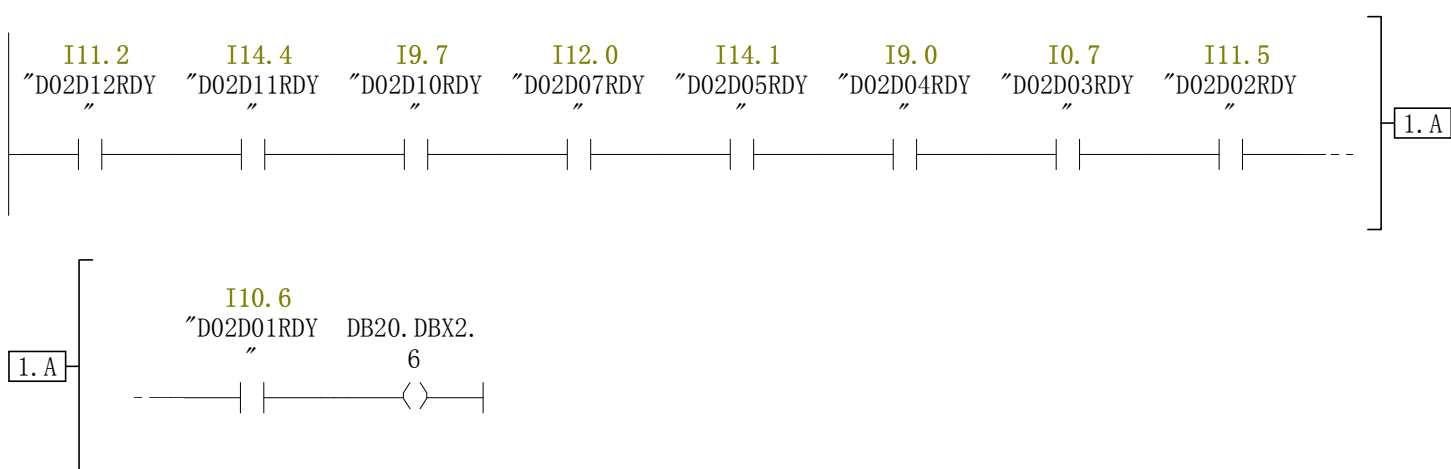
"2#石破"

名称: 系列:
 作者: 版本: 0.1
 块版本: 2
 时间标志 代码: 2008-01-28 15:13:40
 接口: 2005-08-22 15:53:58
 长度(块/逻辑/数据): 04686 04456 00008

名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
OUT		0.0	
IN_OUT		0.0	
TEMP		0.0	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC2

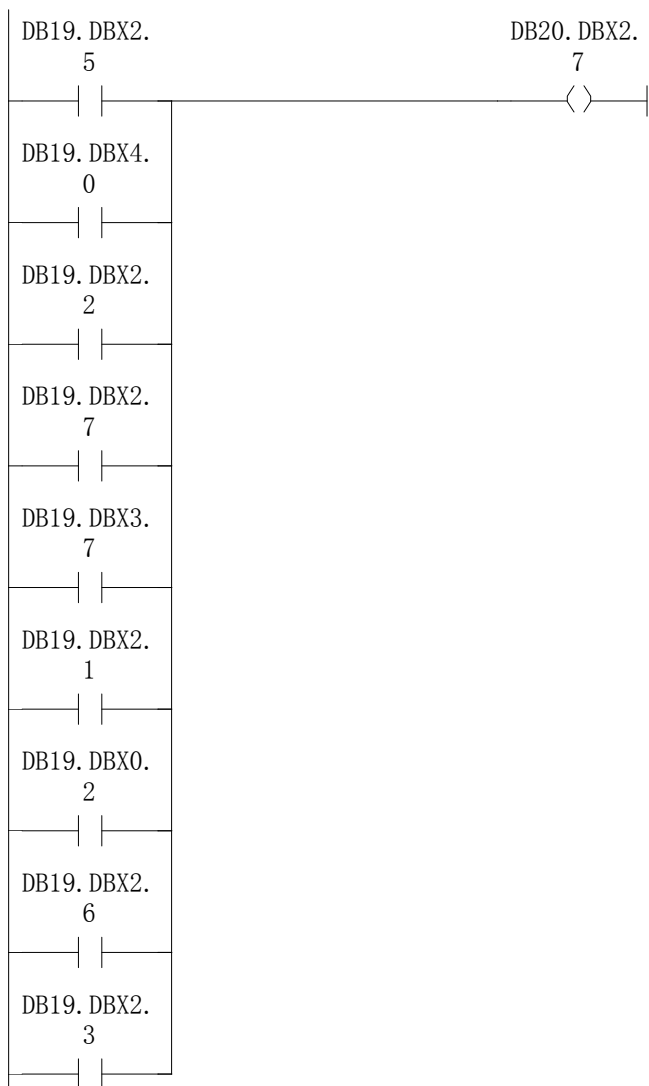
程序段: 1



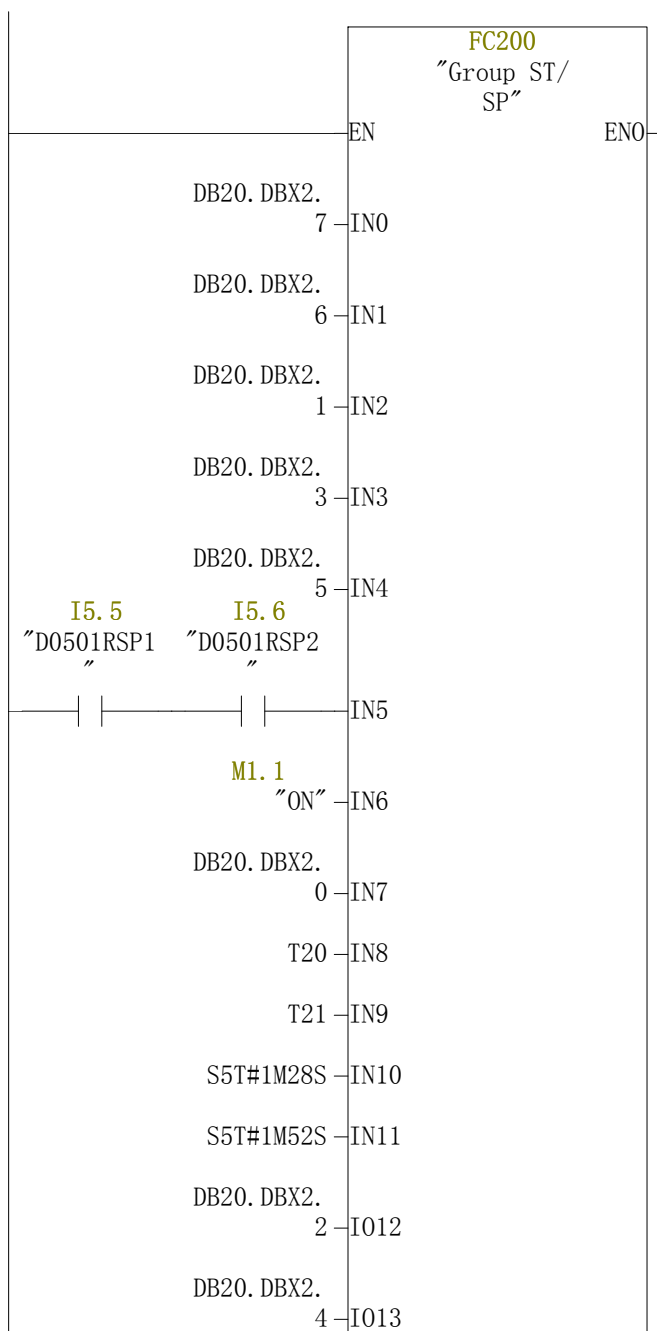
符号信息

I11.2	D02D12RDY
I14.4	D02D11RDY
I9.7	D02D10RDY
I12.0	D02D07RDY
I14.1	D02D05RDY
I9.0	D02D04RDY
I0.7	D02D03RDY
I11.5	D02D02RDY
I10.6	D02D01RDY

程序段: 2



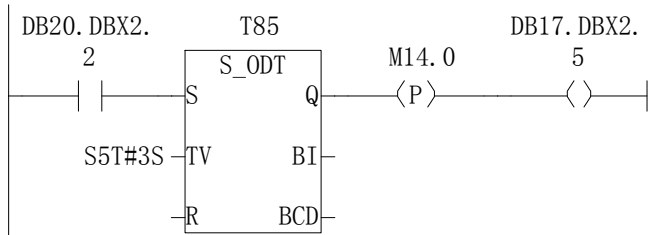
程序段: 3



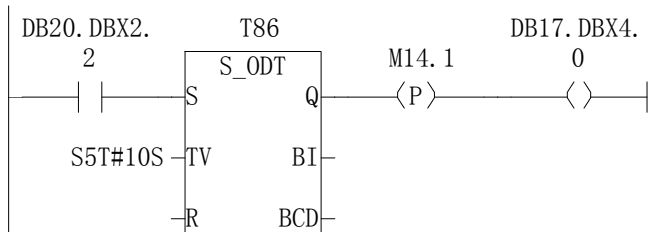
符号信息

I5.5	D0501RSP1
I5.6	D0501RSP2
FC200	Group ST/SP
M1.1	ON

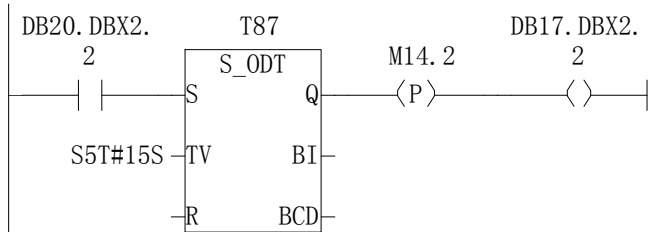
程序段: 4



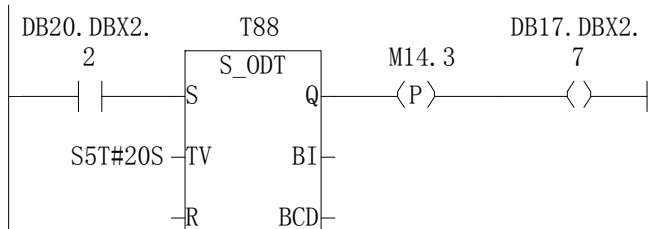
程序段: 5



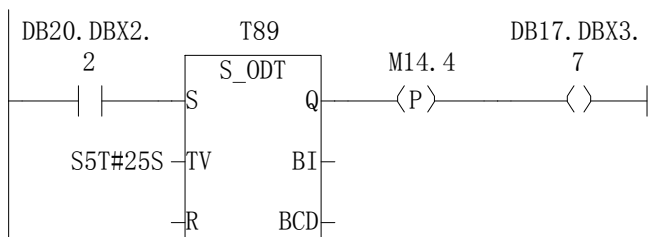
程序段: 6



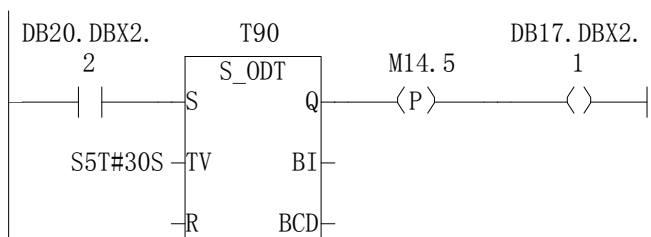
程序段: 7



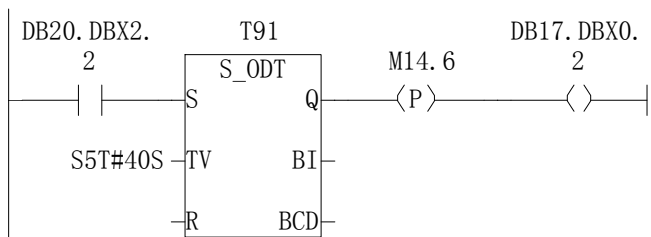
程序段: 8



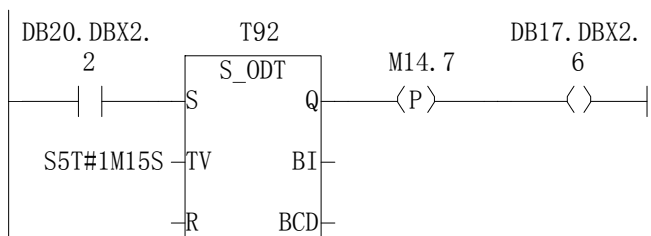
程序段: 9



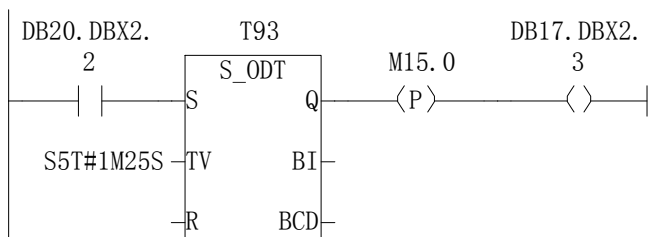
程序段: 10



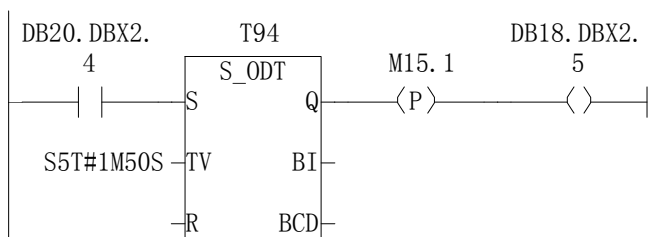
程序段: 11



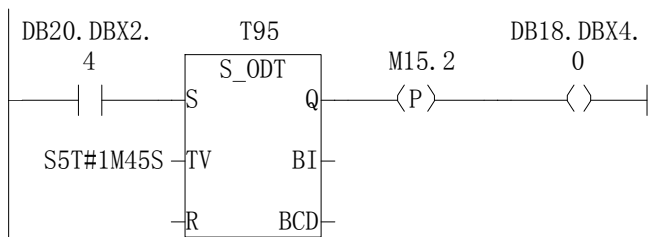
程序段: 12



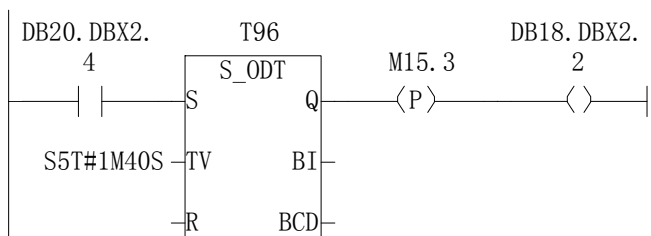
程序段: 13



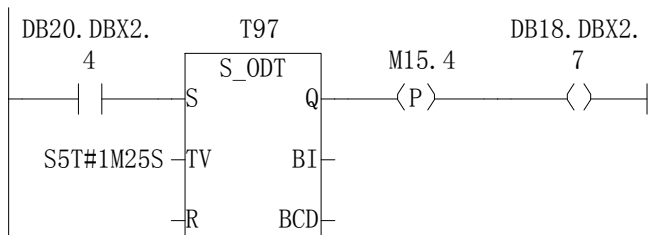
程序段: 14



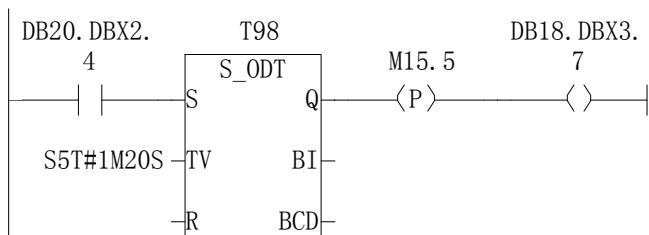
程序段: 15



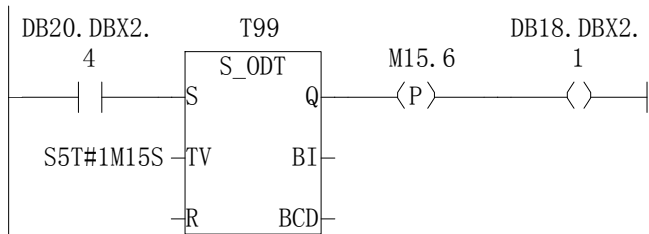
程序段: 16



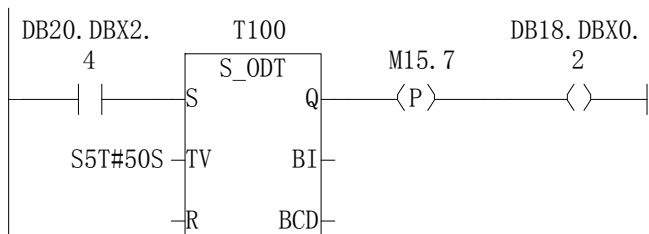
程序段: 17



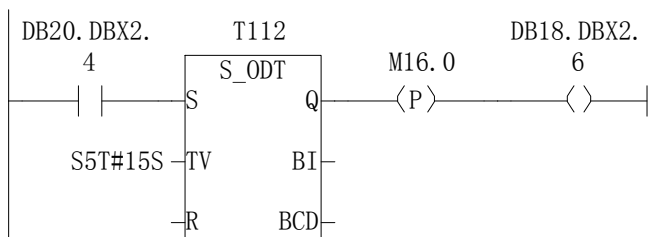
程序段: 18



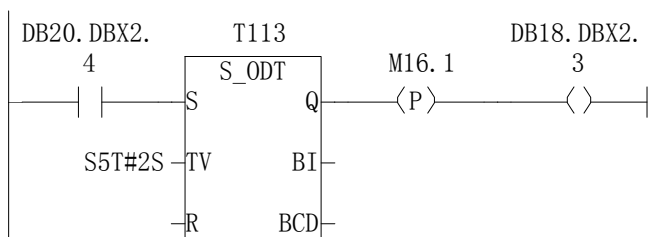
程序段: 19



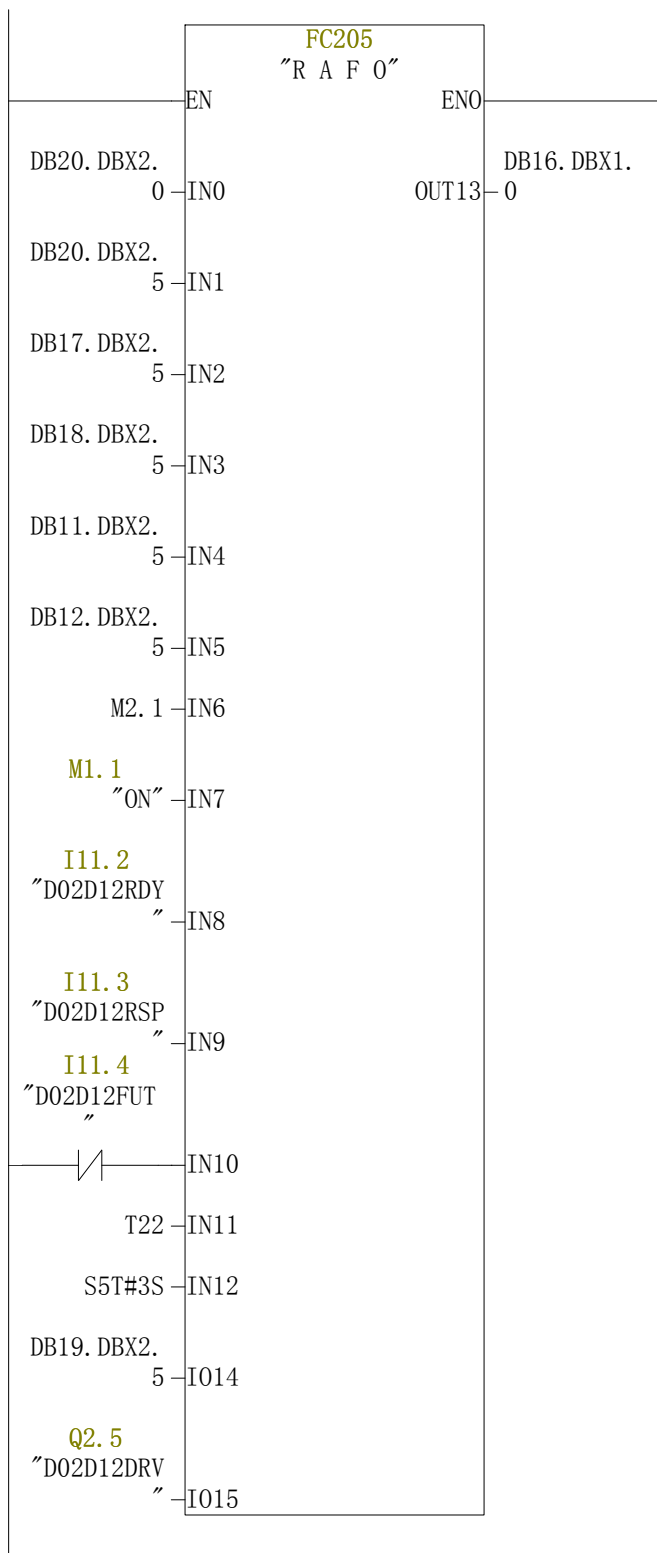
程序段: 20



程序段: 21



程序段: 22

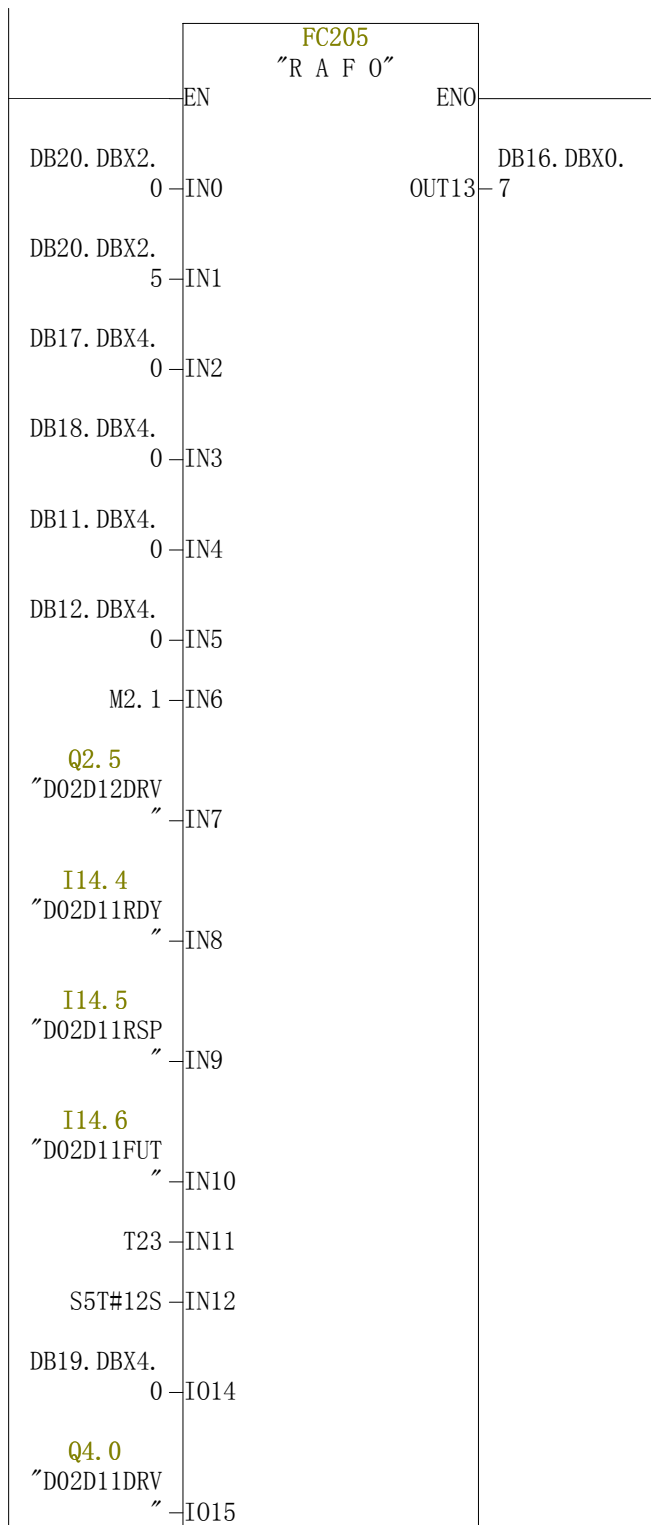


符号信息

I11. 4	D02D12FUT
FC205	R A F O

M1.1 ON
 I11.2 D02D12RDY
 I11.3 D02D12RSP
 Q2.5 D02D12DRV

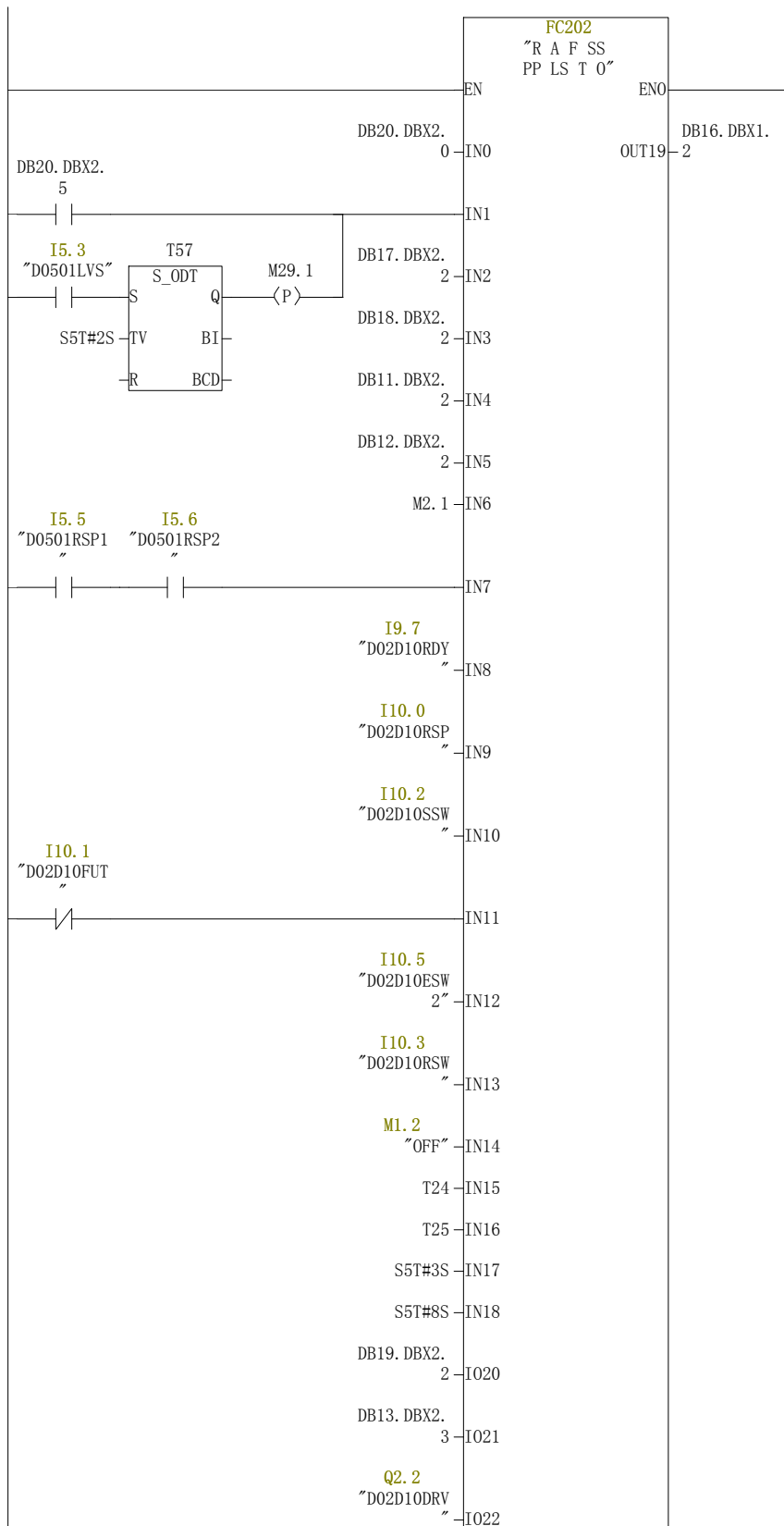
程序段: 23



符号信息

FC205	R A F 0
Q2.5	D02D12DRV
I14.4	D02D11RDY
I14.5	D02D11RSP
I14.6	D02D11FUT
Q4.0	D02D11DRV

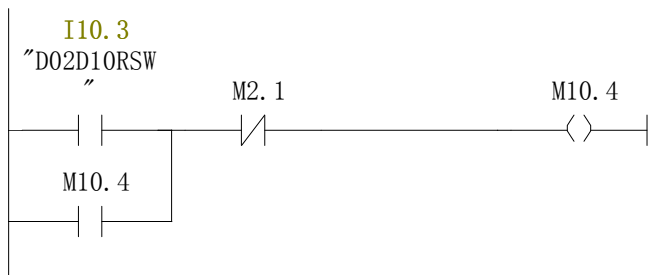
程序段: 24



符号信息

I5.3	D0501LVS
I5.5	D0501RSP1
I5.6	D0501RSP2
I10.1	D02D10FUT
FC202	R A F S S P P L S T O
I9.7	D02D10RDY
I10.0	D02D10RSP
I10.2	D02D10SSW
I10.5	D02D10ESW2
I10.3	D02D10RSW
M1.2	OFF
Q2.2	D02D10DRV

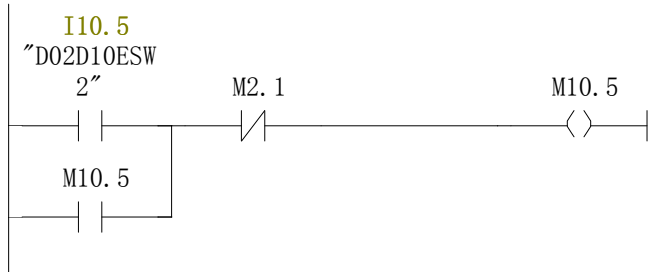
程序段: 25



符号信息

I10.3	D02D10RSW
-------	-----------

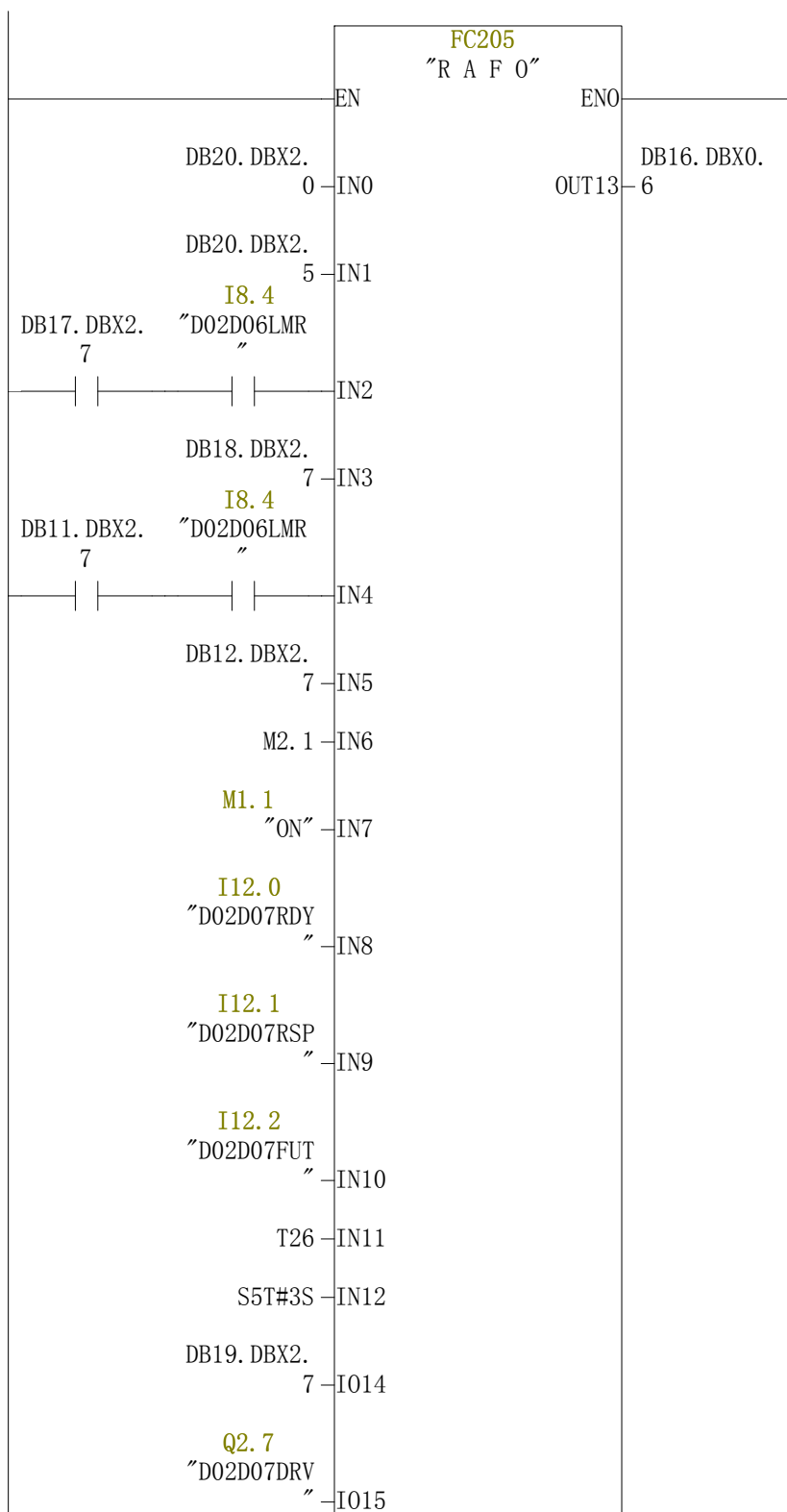
程序段: 26



符号信息

I10.5	D02D10ESW2
-------	------------

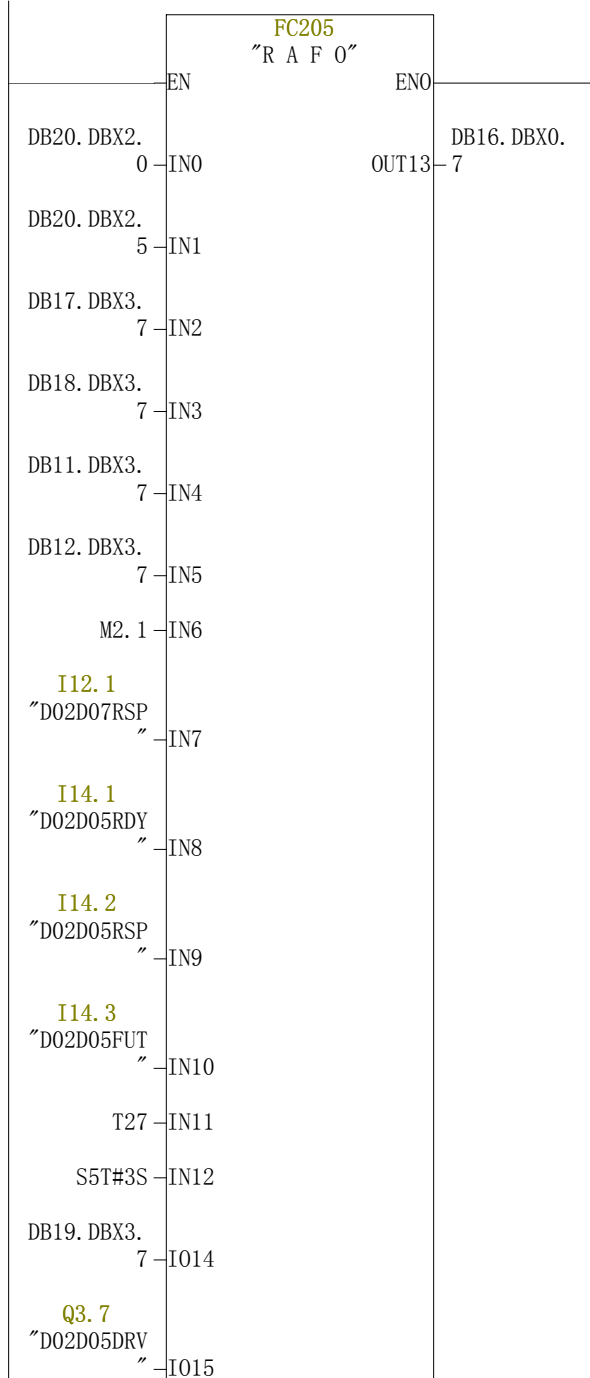
程序段: 27



符号信息

I8.4	D02D06LMR
FC205	R A F O
M1.1	ON
I12.0	D02D07RDY
I12.1	D02D07RSP
I12.2	D02D07FUT
Q2.7	D02D07DRV

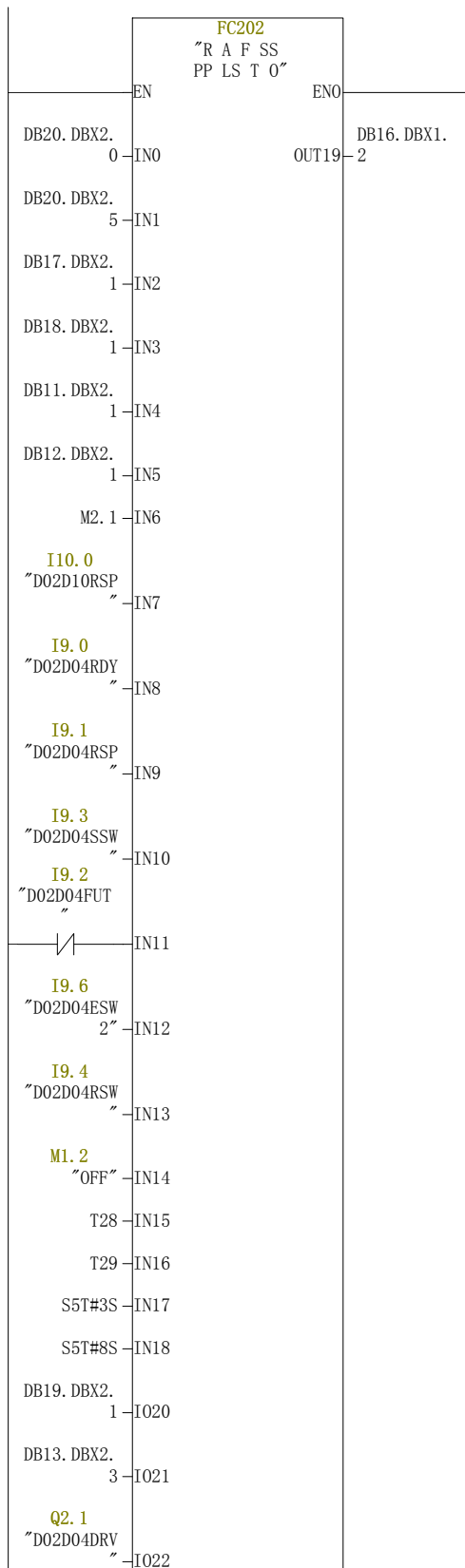
程序段: 28



符号信息

FC205	R A F 0
I12.1	D02D07RSP
I14.1	D02D05RDY
I14.2	D02D05RSP
I14.3	D02D05FUT
Q3.7	D02D05DRV

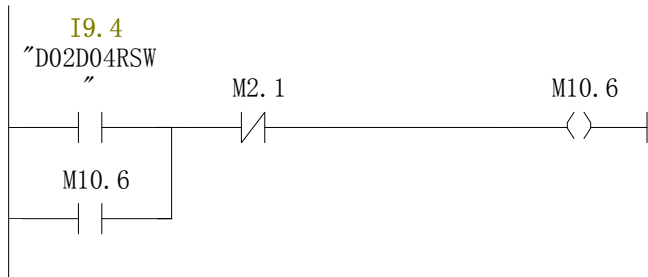
程序段: 29



符号信息

I9.2	D02D04FUT
FC202	R A F SS PP LS T 0
I10.0	D02D10RSP
I9.0	D02D04RDY
I9.1	D02D04RSP
I9.3	D02D04SSW
I9.6	D02D04ESW2
I9.4	D02D04RSW
M1.2	OFF
Q2.1	D02D04DRV

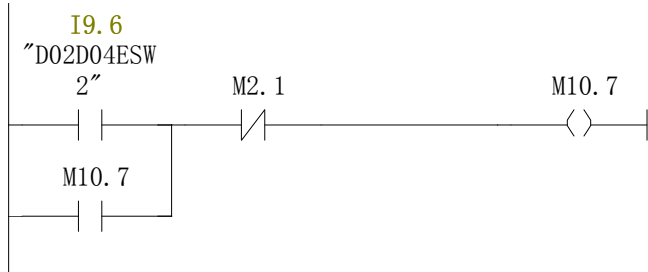
程序段: 30



符号信息

I9.4	D02D04RSW
------	-----------

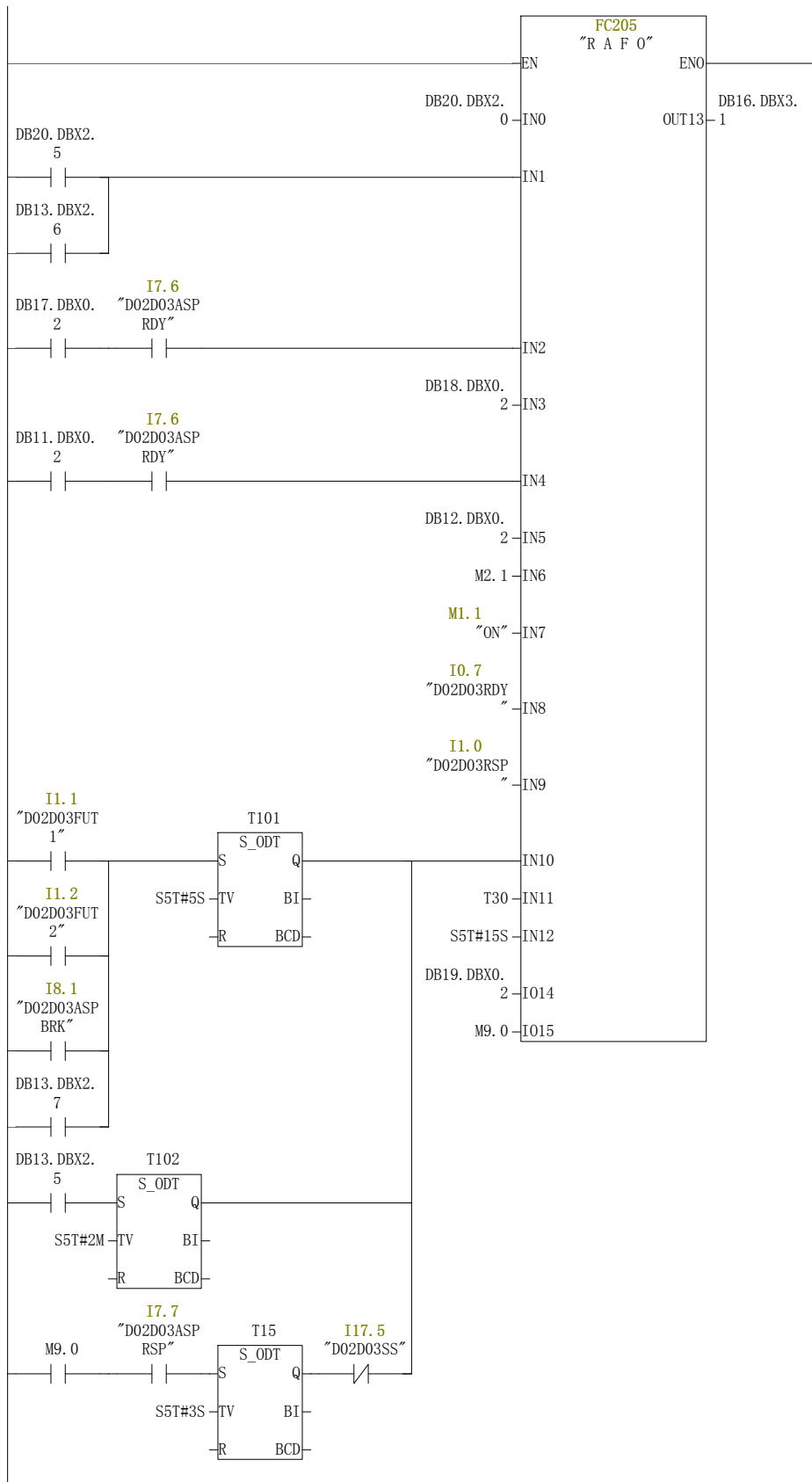
程序段: 31



符号信息

I9.6	D02D04ESW2
------	------------

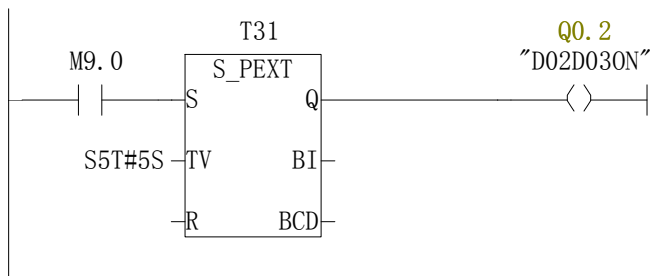
程序段: 32



符号信息

I7.6	D02D03ASPRDY
I1.1	D02D03FUT1
I1.2	D02D03FUT2
I8.1	D02D03ASPBRK
I7.7	D02D03ASPRSP
I17.5	D02D03SS
FC205	R A F O
M1.1	ON
I0.7	D02D03RDY
I1.0	D02D03RSP

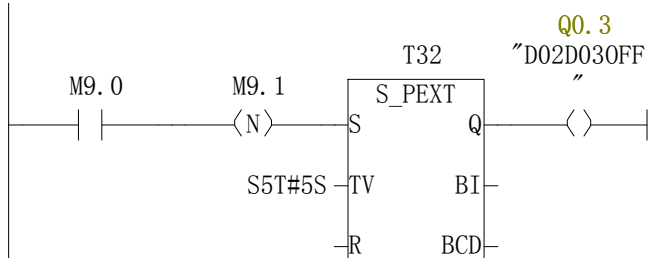
程序段: 33



符号信息

Q0.2	D02D03ON
------	----------

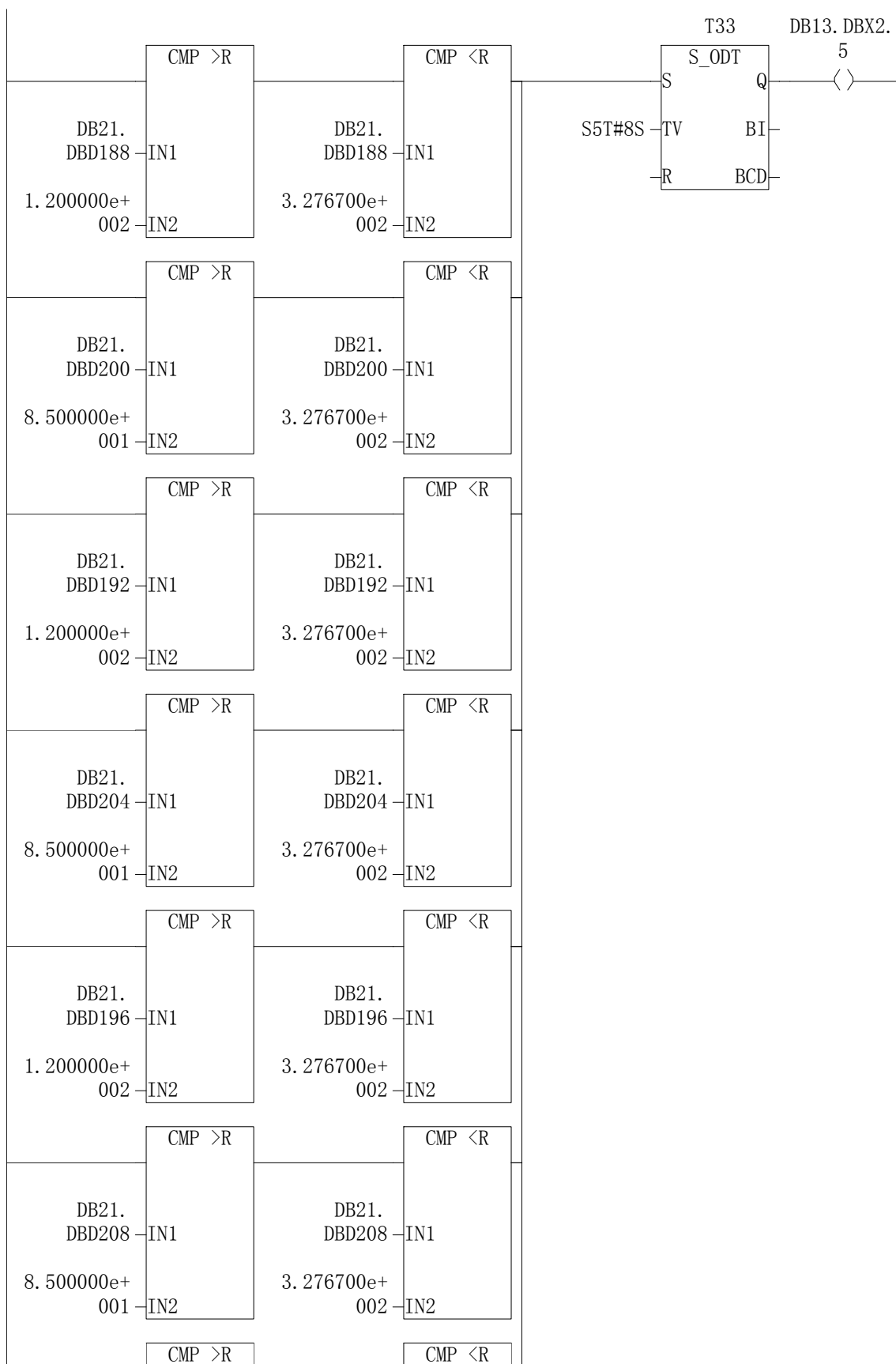
程序段: 34

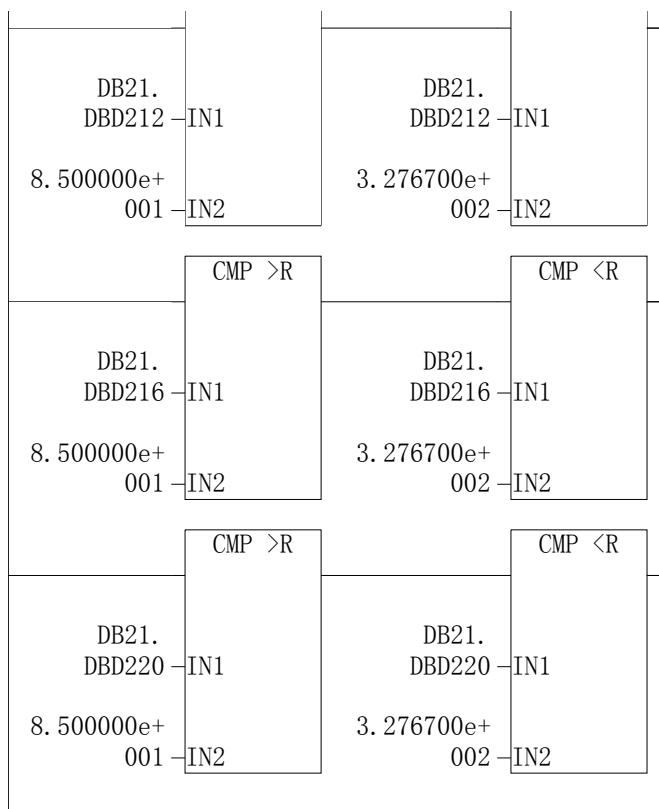


符号信息

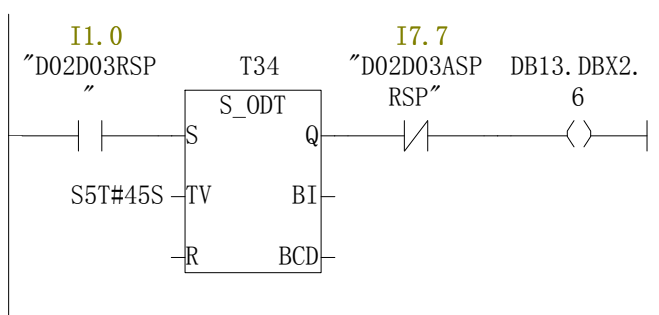
Q0.3	D02D03OFF
------	-----------

程序段: 35





程序段: 36



符号信息
 I1.0 D02D03RSP
 I7.7 D02D03ASPRSP

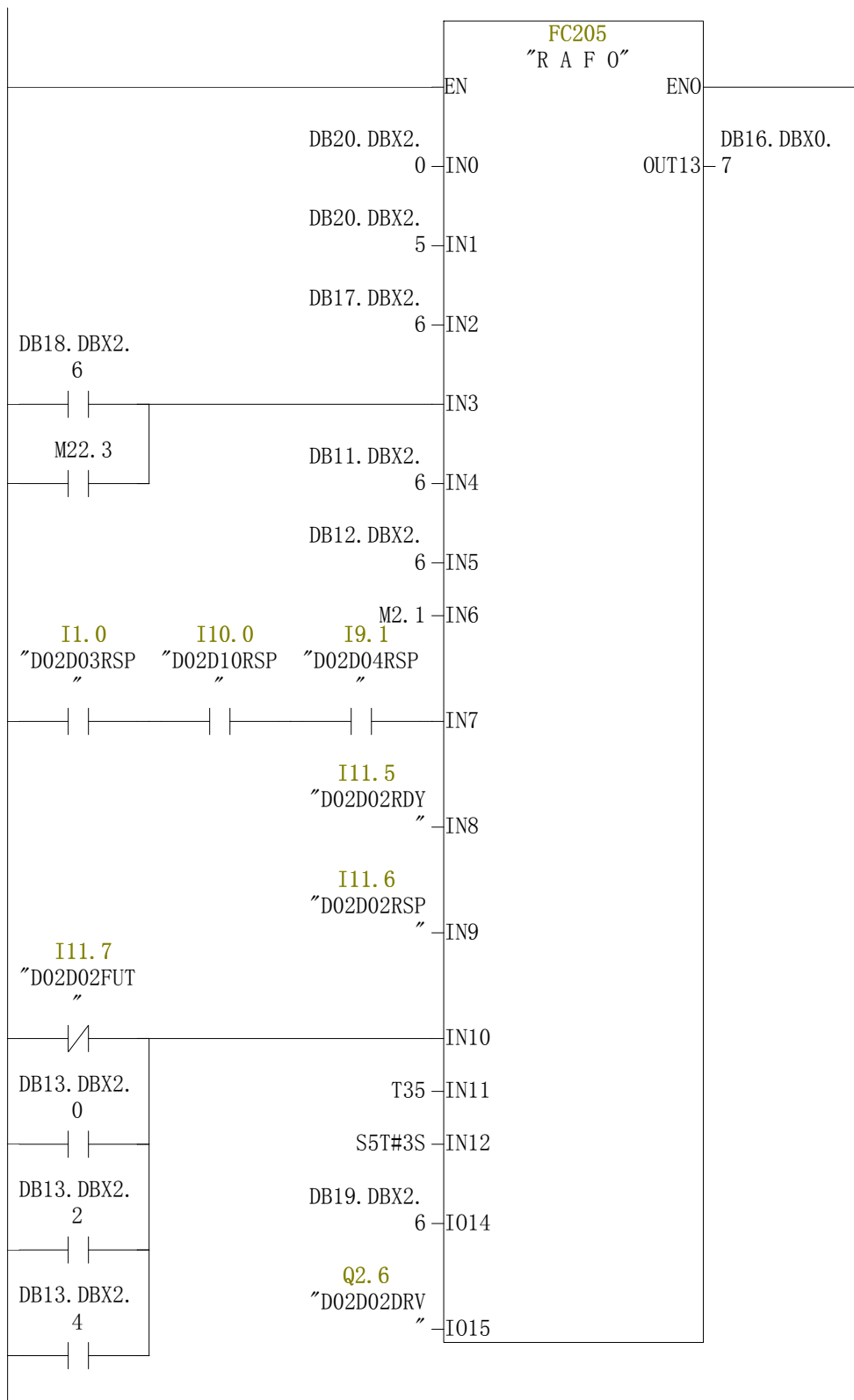
程序段: 37



符号信息

I8.0 D02D03ASPFUT

程序段: 38



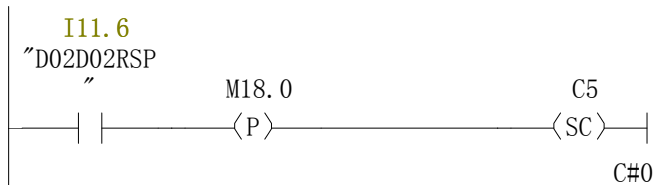
符号信息

I1.0	D02D03RSP
I10.0	D02D10RSP
I9.1	D02D04RSP
I11.7	D02D02FUT
FC205	R A F O
I11.5	D02D02RDY
I11.6	D02D02RSP
Q2.6	D02D02DRV

程序段: 39



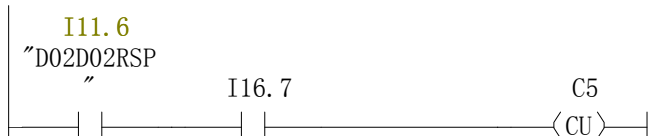
程序段: 40



符号信息

I11.6	D02D02RSP
-------	-----------

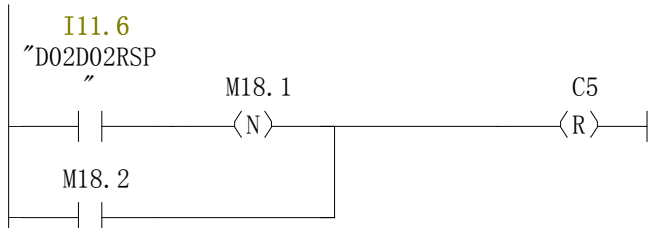
程序段: 41



符号信息

I11.6	D02D02RSP
-------	-----------

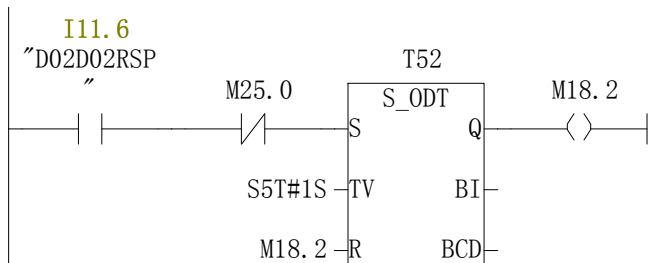
程序段: 42



符号信息

I11.6 D02D02RSP

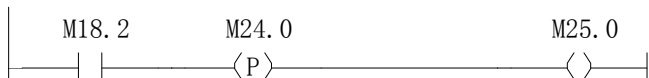
程序段: 43



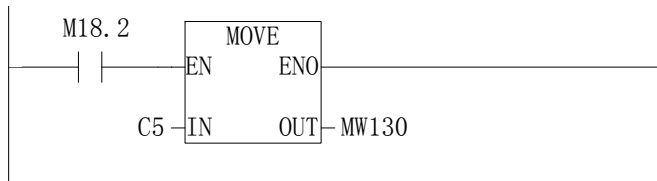
符号信息

I11.6 D02D02RSP

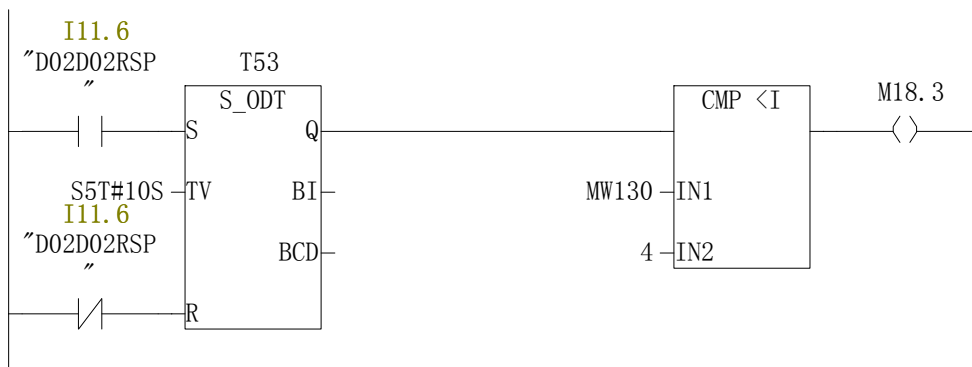
程序段: 44



程序段: 45



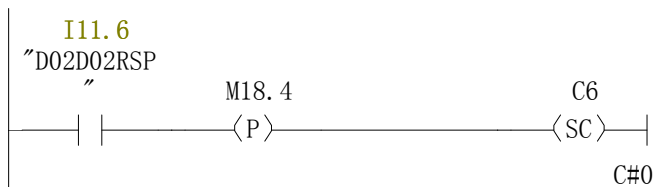
程序段: 46



符号信息

I11.6 D02D02RSP

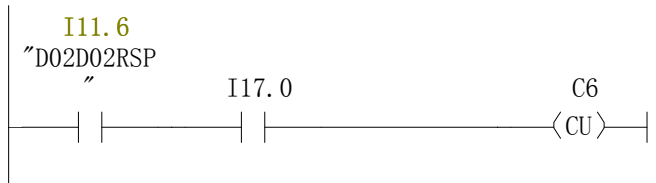
程序段: 47



符号信息

I11.6 D02D02RSP

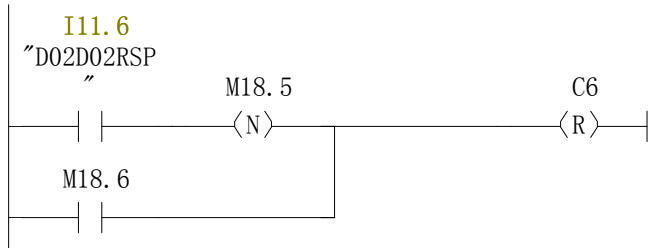
程序段: 48



符号信息

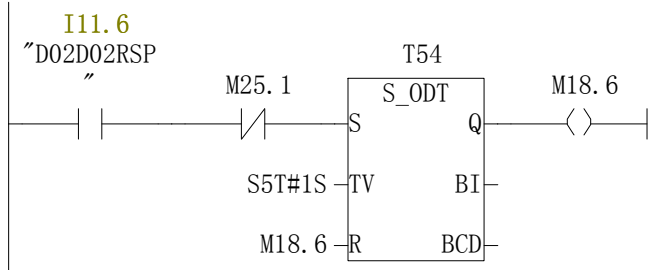
I11.6 D02D02RSP

程序段: 49



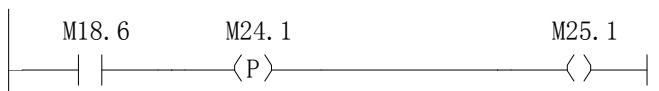
符号信息
I11.6 D02D02RSP

程序段: 50

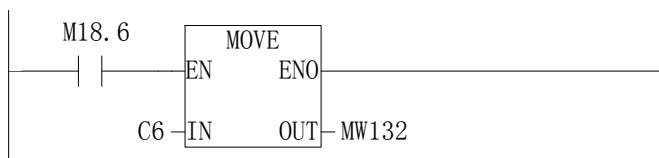


符号信息
I11.6 D02D02RSP

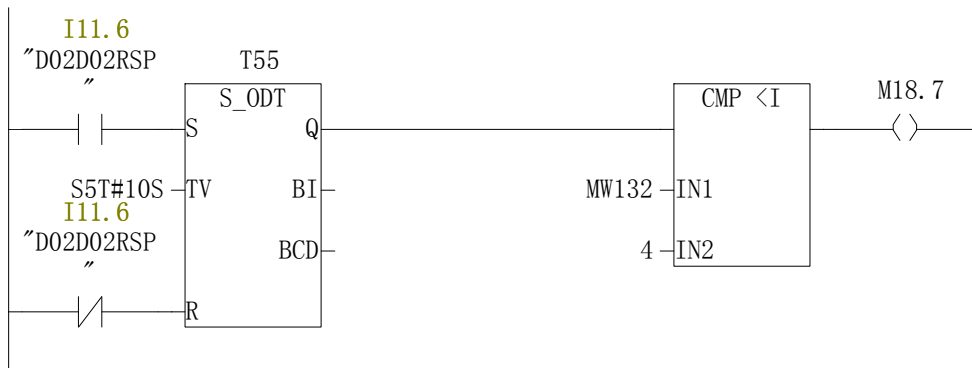
程序段: 51



程序段: 52



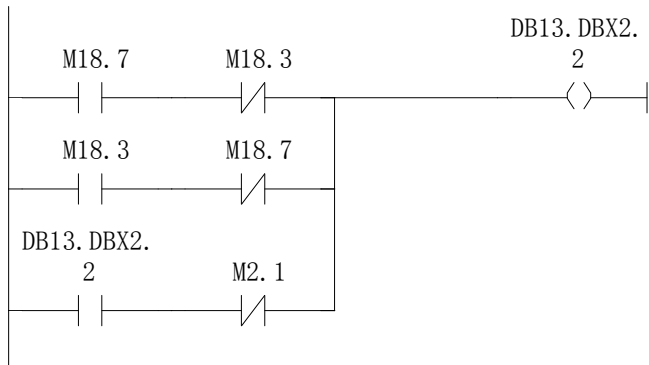
程序段: 53



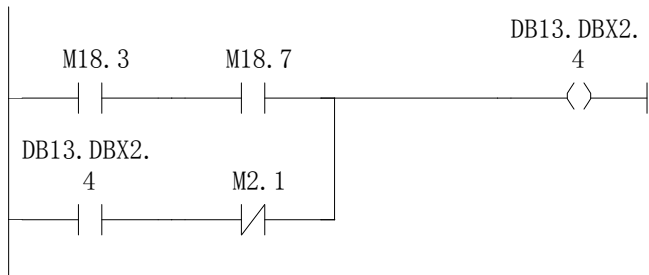
符号信息

I11.6 D02D02RSP

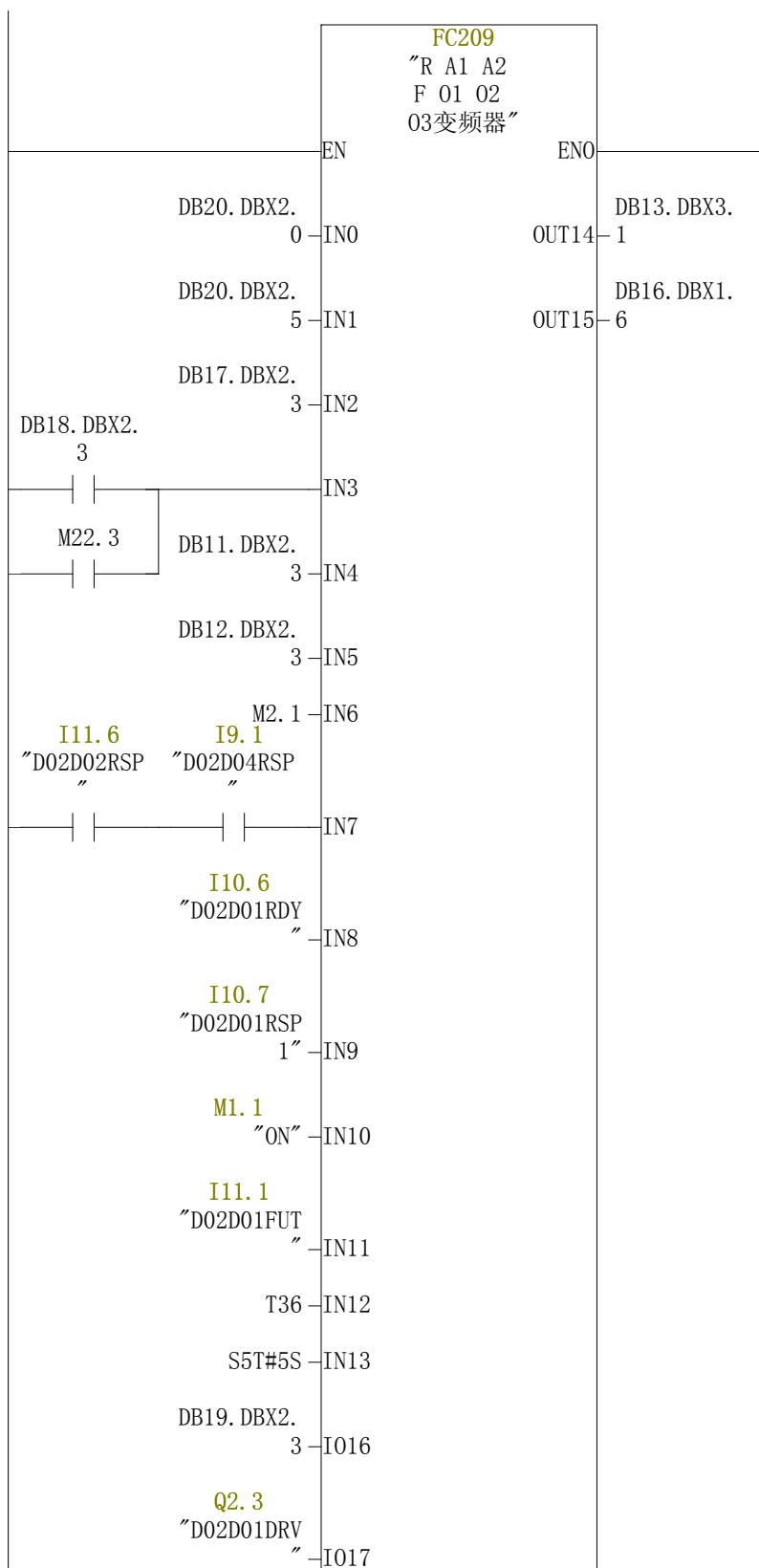
程序段: 54



程序段: 55



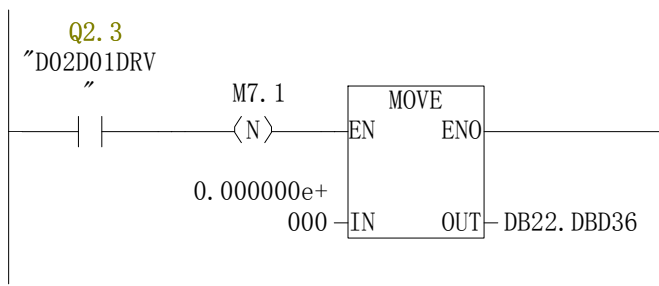
程序段: 56



符号信息

I11.6	D02D02RSP
I9.1	D02D04RSP
FC209	R A1 A2 F 01 02 03变频器
I10.6	D02D01RDY
I10.7	D02D01RSP1
M1.1	ON
I11.1	D02D01FUT
Q2.3	D02D01DRV

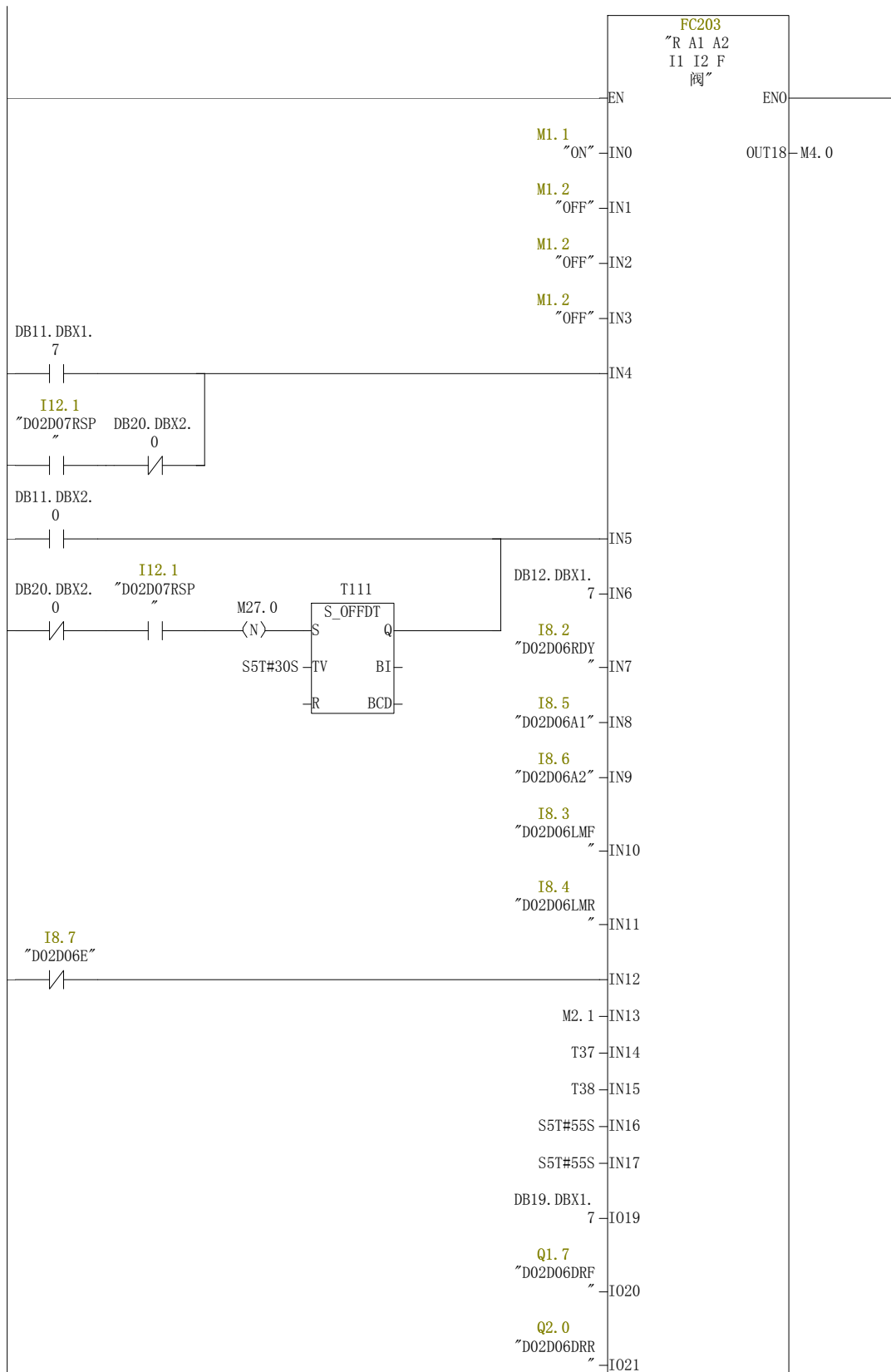
程序段: 57



符号信息

Q2.3	D02D01DRV
------	-----------

程序段: 58



符号信息

I12.1	D02D07RSP
I8.7	D02D06E
FC203	R A1 A2 I1 I2 F 阀
M1.1	ON
M1.2	OFF
I8.2	D02D06RDY
I8.5	D02D06A1
I8.6	D02D06A2
I8.3	D02D06LMF
I8.4	D02D06LMR
Q1.7	D02D06DRF
Q2.0	D02D06DRR

FC3 - <离线>

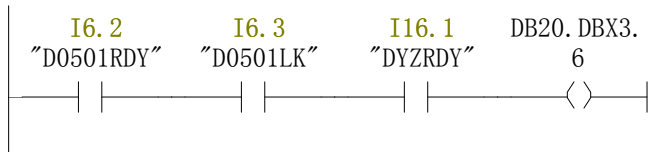
"石灰石至堆场"

名称: 系列:
 作者: 版本: 0.1
 块版本: 2
 时间标志 代码: 2008-01-28 10:25:46
 接口: 2005-08-22 15:53:58
 长度(块/逻辑/数据): 01742 01578 00006

名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
OUT		0.0	
IN_OUT		0.0	
TEMP		0.0	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC3

程序段: 1



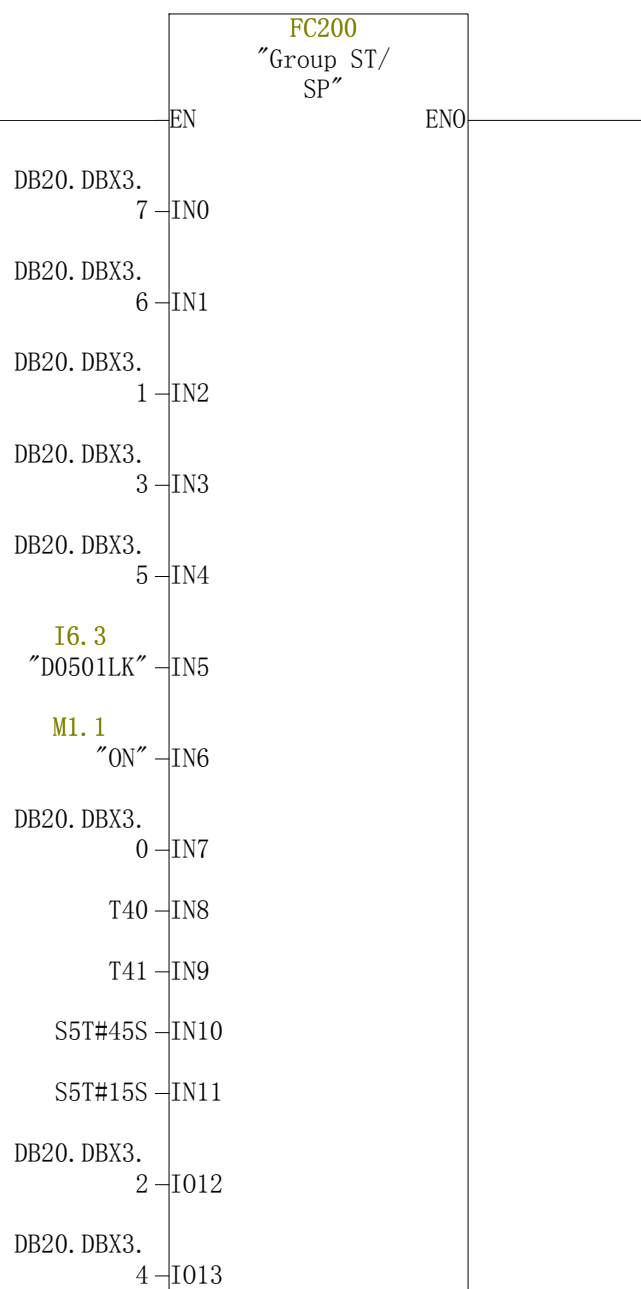
符号信息

I6.2 D0501RDY
 I6.3 D0501LK
 I16.1 DYZRDY

程序段: 2



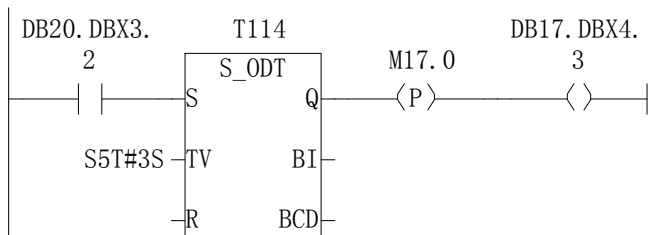
程序段: 3



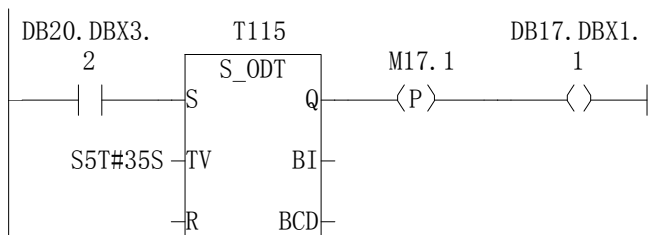
符号信息

FC200	Group ST/SP
I6.3	D0501LK
M1.1	ON

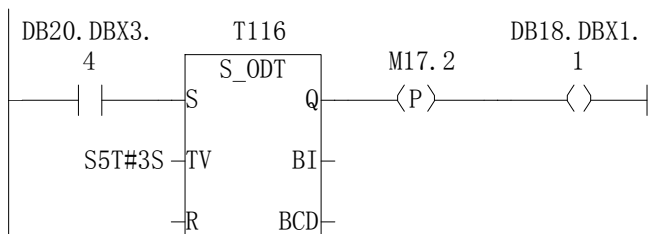
程序段: 4



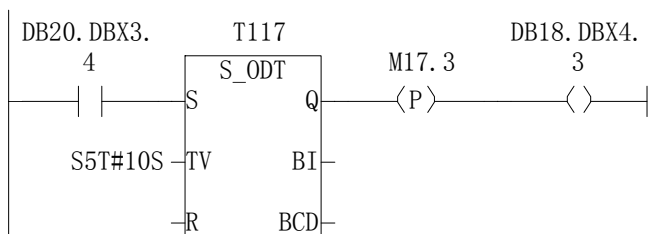
程序段: 5



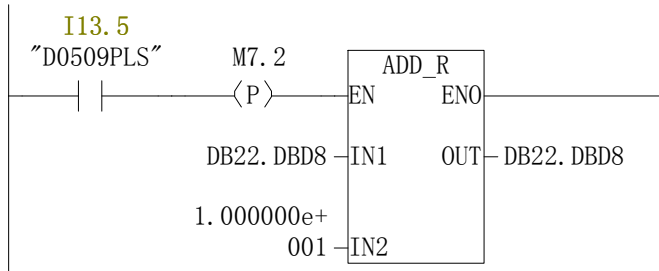
程序段: 6



程序段: 7

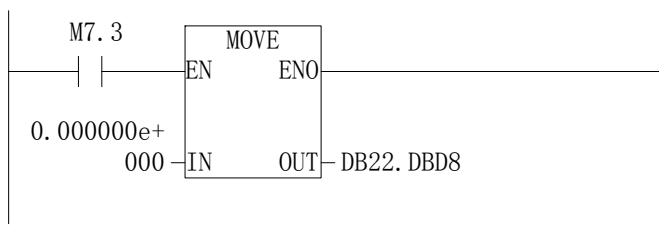


程序段: 8

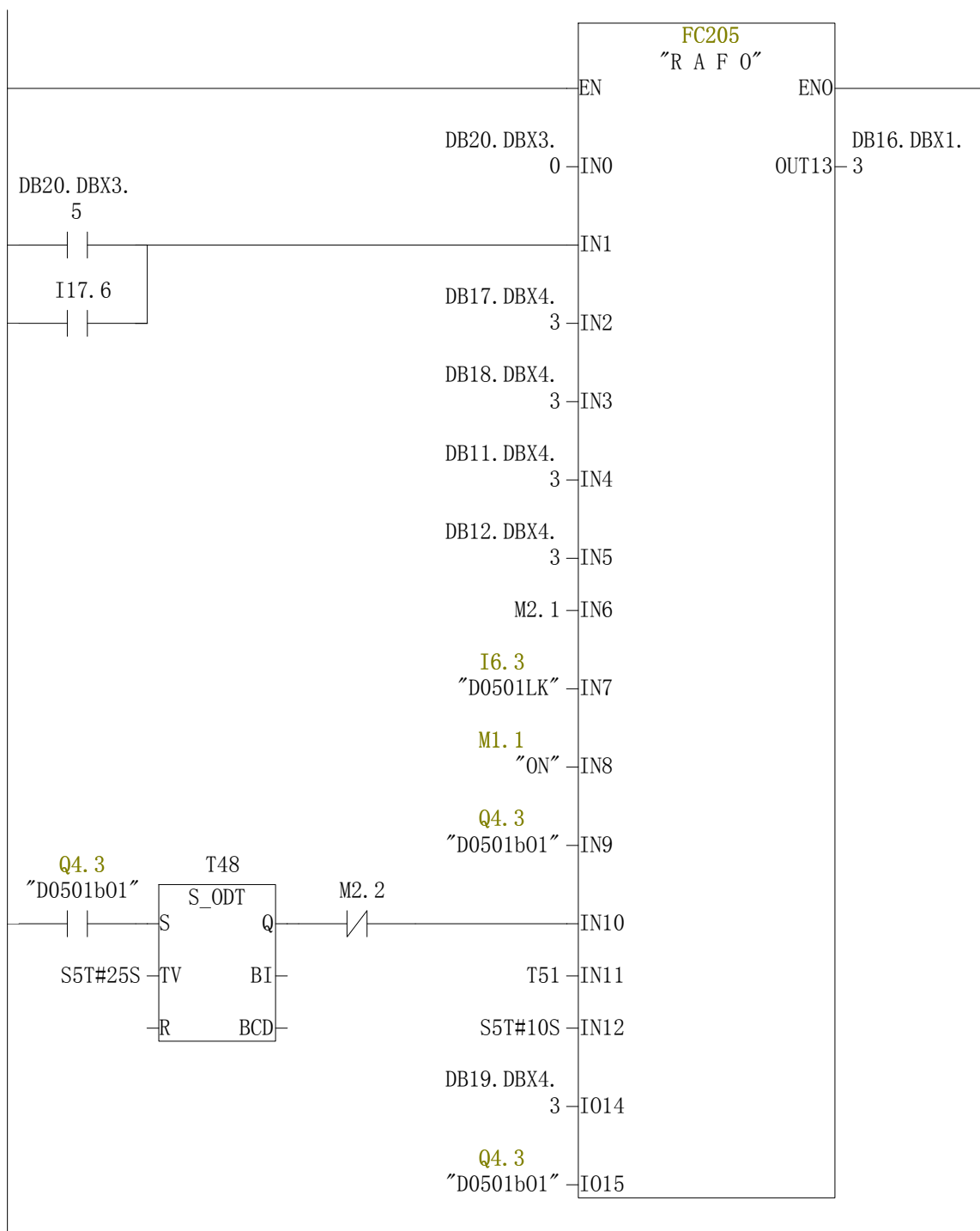


符号信息
I13.5 D0509PLS

程序段: 9



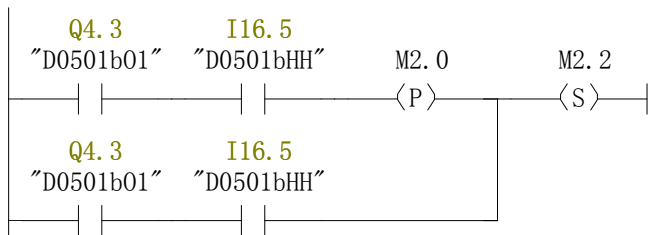
程序段: 10



符号信息

Q4.3	D0501b01
FC205	R A F O
I6.3	D0501LK
M1.1	ON

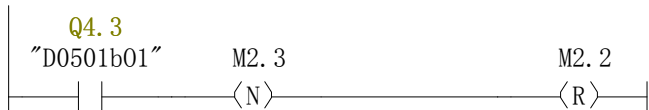
程序段: 11



符号信息

Q4.3	D0501b01
I16.5	D0501bHH

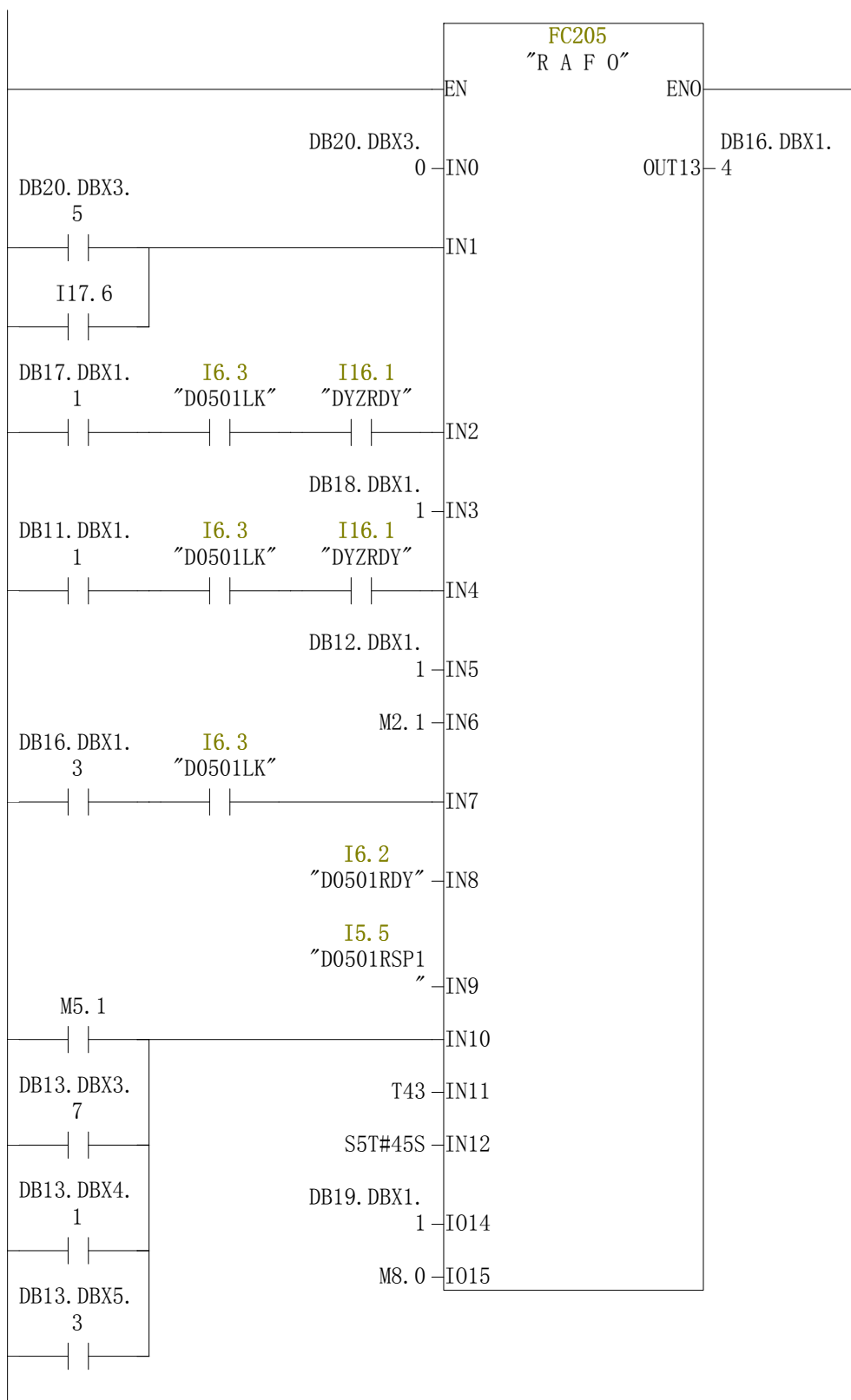
程序段: 12



符号信息

Q4.3	D0501b01
------	----------

程序段: 13



符号信息

I6.3 D0501LK
 I16.1 DYZRDY
 FC205 R A F O
 I6.2 D0501RDY
 I5.5 D0501RSP1

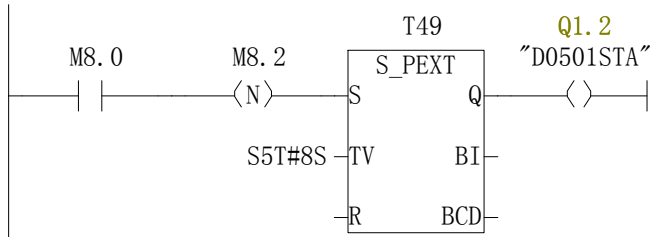
程序段: 14



符号信息

Q1.1 D0501DRV

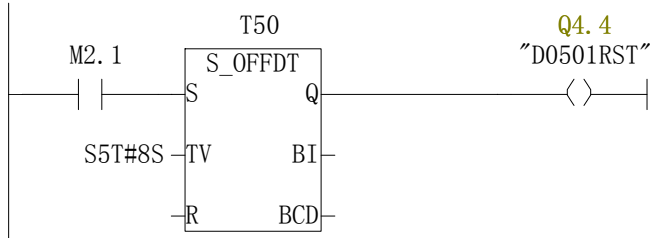
程序段: 15



符号信息

Q1.2 D0501STA

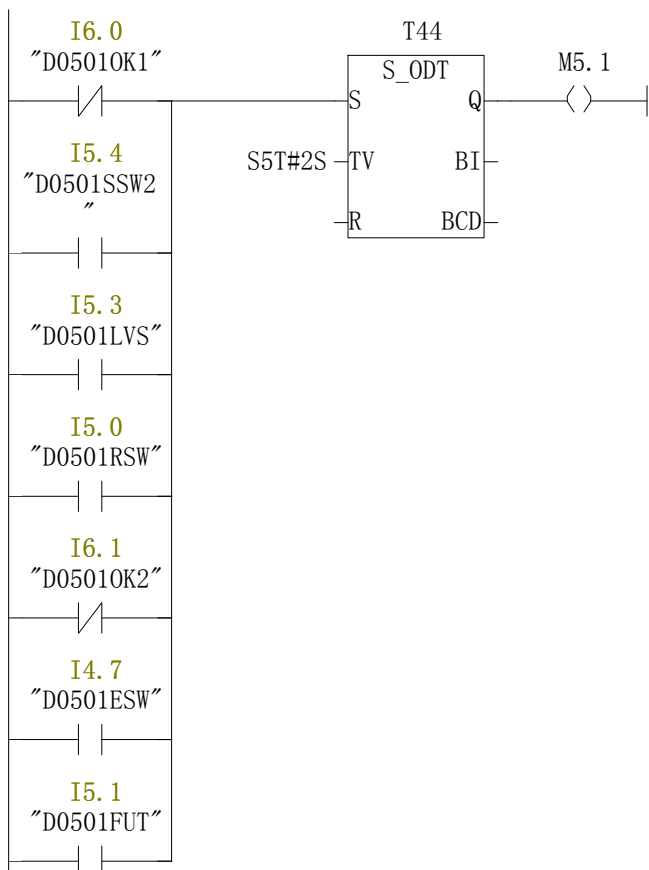
程序段: 16



符号信息

Q4.4 D0501RST

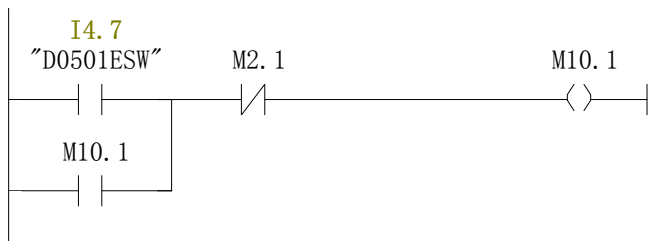
程序段: 17



符号信息

I6.0	D05010K1
I5.4	D0501SSW2
I5.3	D0501LVS
I5.0	D0501RSW
I6.1	D05010K2
I4.7	D0501ESW
I5.1	D0501FUT

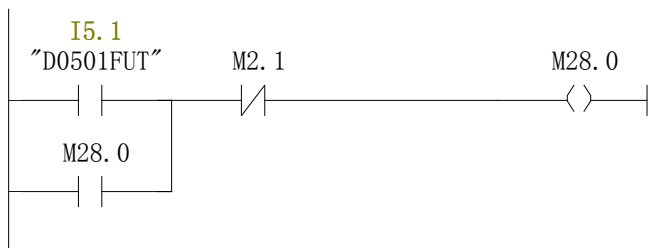
程序段: 18



符号信息

I4.7 D0501ESW

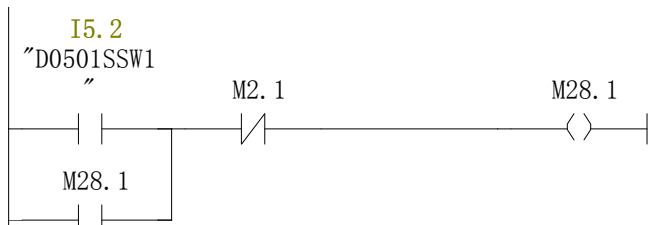
程序段: 19



符号信息

I5.1 D0501FUT

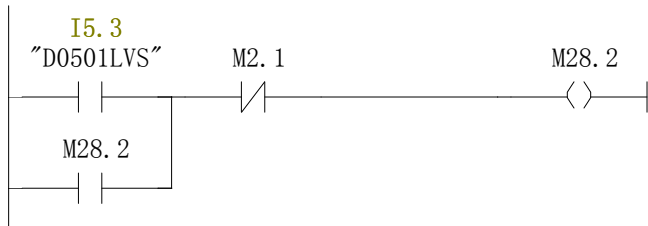
程序段: 20



符号信息

I5.2 D0501SSW1

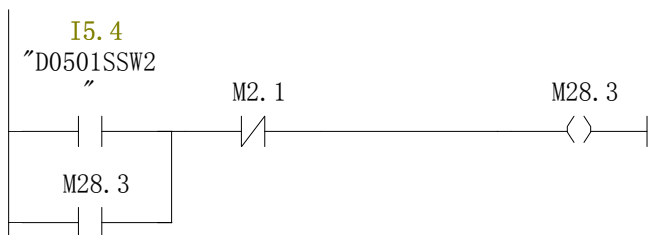
程序段: 21



符号信息

I5.3 D0501LVS

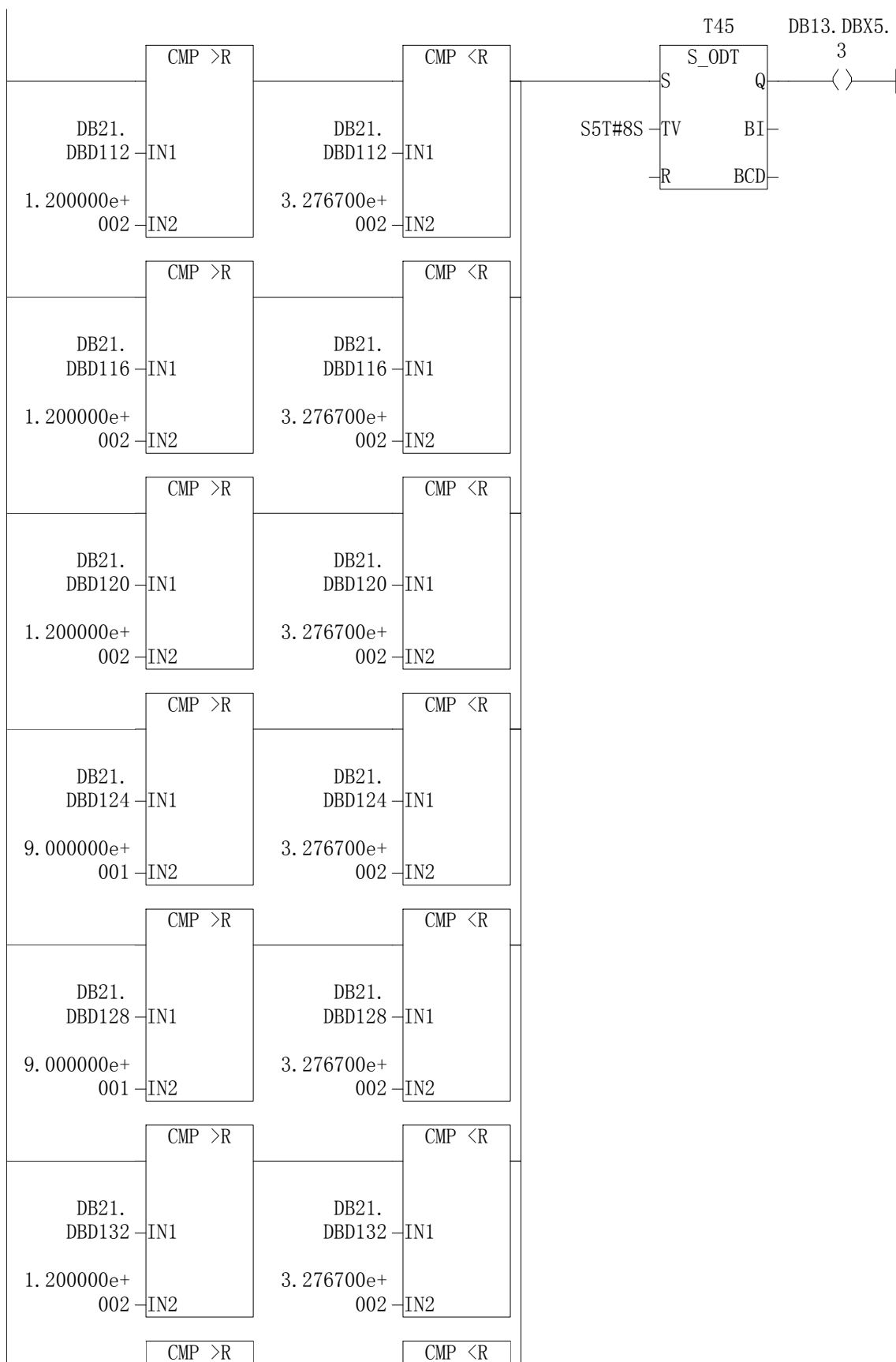
程序段: 22

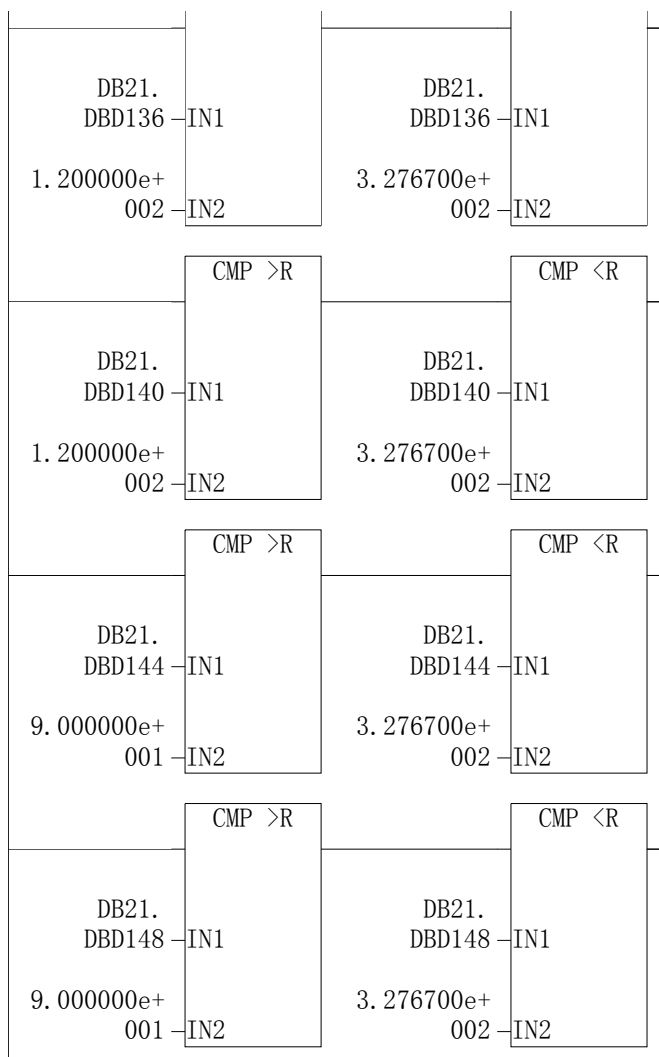


符号信息

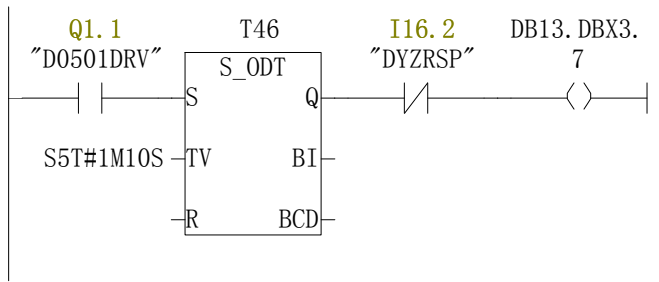
I5.4 D0501SSW2

程序段: 23



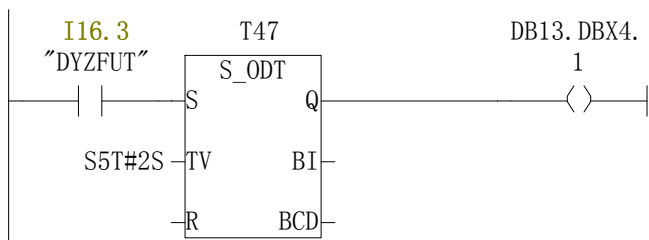


程序段: 24



符号信息
 Q1.1 D0501DRV
 I16.2 DYZRSP

程序段: 25



符号信息

I16.3 DYZFUT

FC4 - <离线>

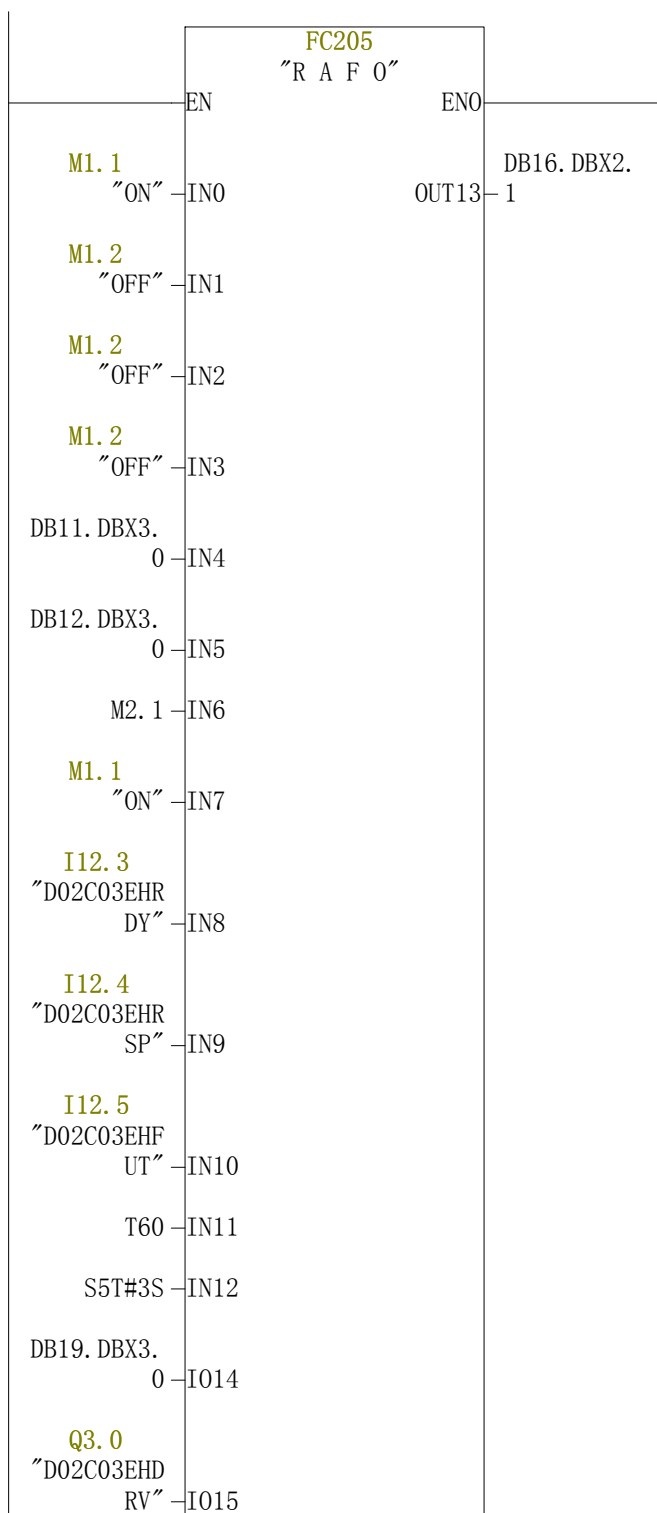
"加热器"

名称: 系列:
作者: 版本: 0.1
块版本: 2
时间标志 代码: 2007-12-29 09:01:30
接口: 2005-08-22 15:53:58
长度(块/逻辑/数据): 00588 00430 00006

名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
OUT		0.0	
IN_OUT		0.0	
TEMP		0.0	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC4

程序段: 1

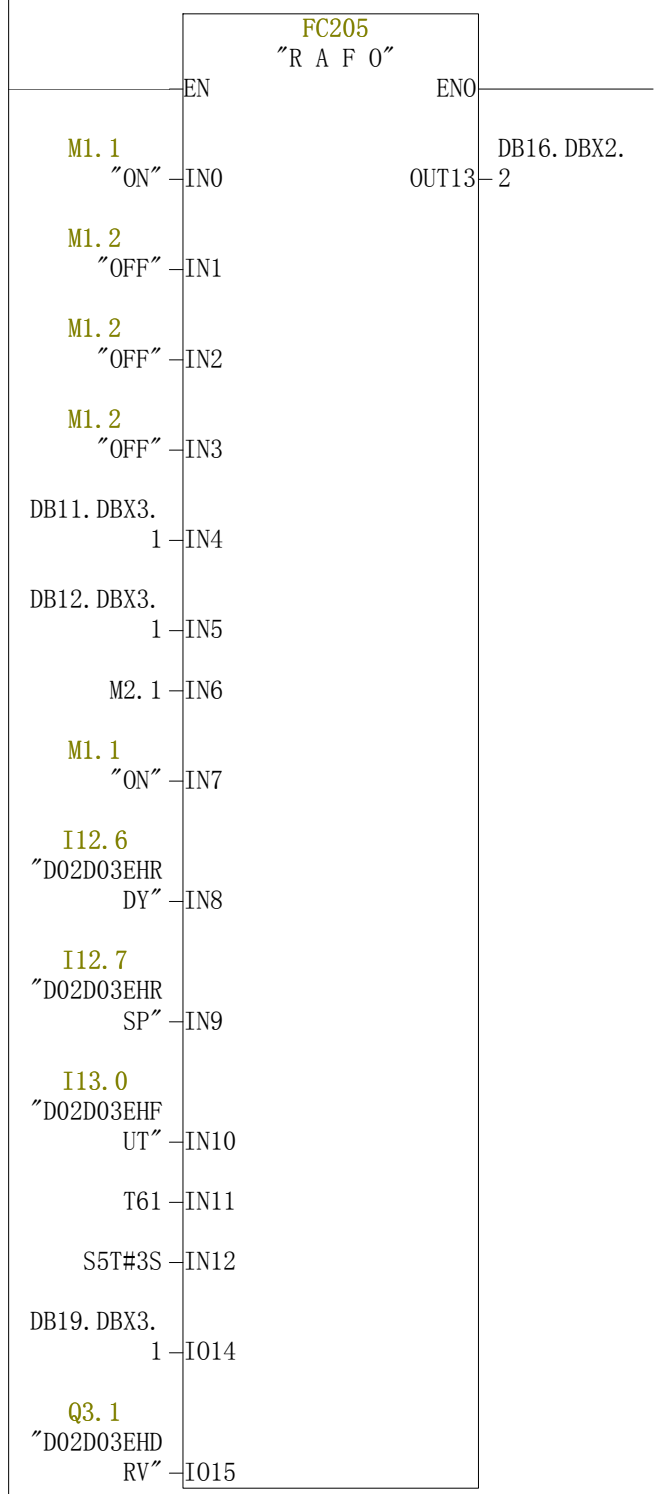


符号信息

FC205	R A F O
M1.1	ON

M1.2 OFF
 I12.3 D02C03EHRDY
 I12.4 D02C03EHRSP
 I12.5 D02C03EHFUT
 Q3.0 D02C03EHDRV

程序段: 2



符号信息

FC205	R A F 0
M1.1	ON
M1.2	OFF
I12.6	D02D03EHRDY
I12.7	D02D03EHRSP
I13.0	D02D03EHFUT
Q3.1	D02D03EHDRV

FC5 - <离线>

"PT"
 名称: 系列:
 作者: 版本: 0.1
 块版本: 2
 时间标志 代码: 2007-12-20 11:32:55
 接口: 2005-09-28 17:01:08
 长度(块/逻辑/数据): 00152 00050 00000

名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
OUT		0.0	
IN_OUT		0.0	
TEMP		0.0	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC5

程序段: 1



符号信息

I2.2 D02CFUT2

程序段: 2



符号信息

I2.3 D02CFUT1

程序段: 3



符号信息

I0.1 D021AHFUT2

程序段: 4



符号信息

I0.0 D021AHFUT1

程序段: 5



符号信息

I1.3 D02TFUT2

程序段: 6



符号信息

I1.4 D02TFUT1

FC6 - <离线>

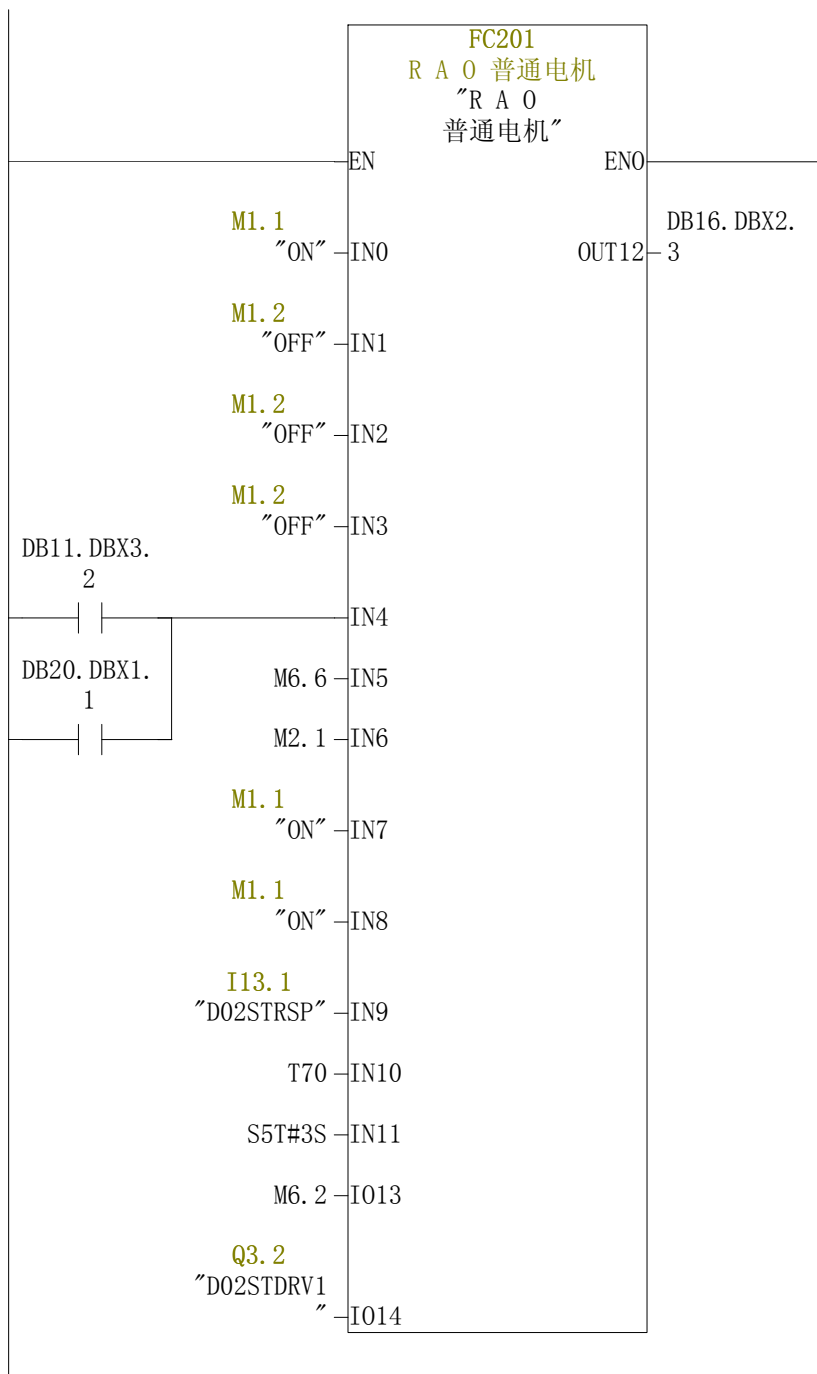
"启动信号"

名称: 系列:
作者: 版本: 0.1
块版本: 2
时间标志 代码: 2007-12-29 09:03:11
接口: 2005-10-24 11:25:28
长度(块/逻辑/数据): 00510 00410 00006

名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
OUT		0.0	
IN_OUT		0.0	
TEMP		0.0	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC6

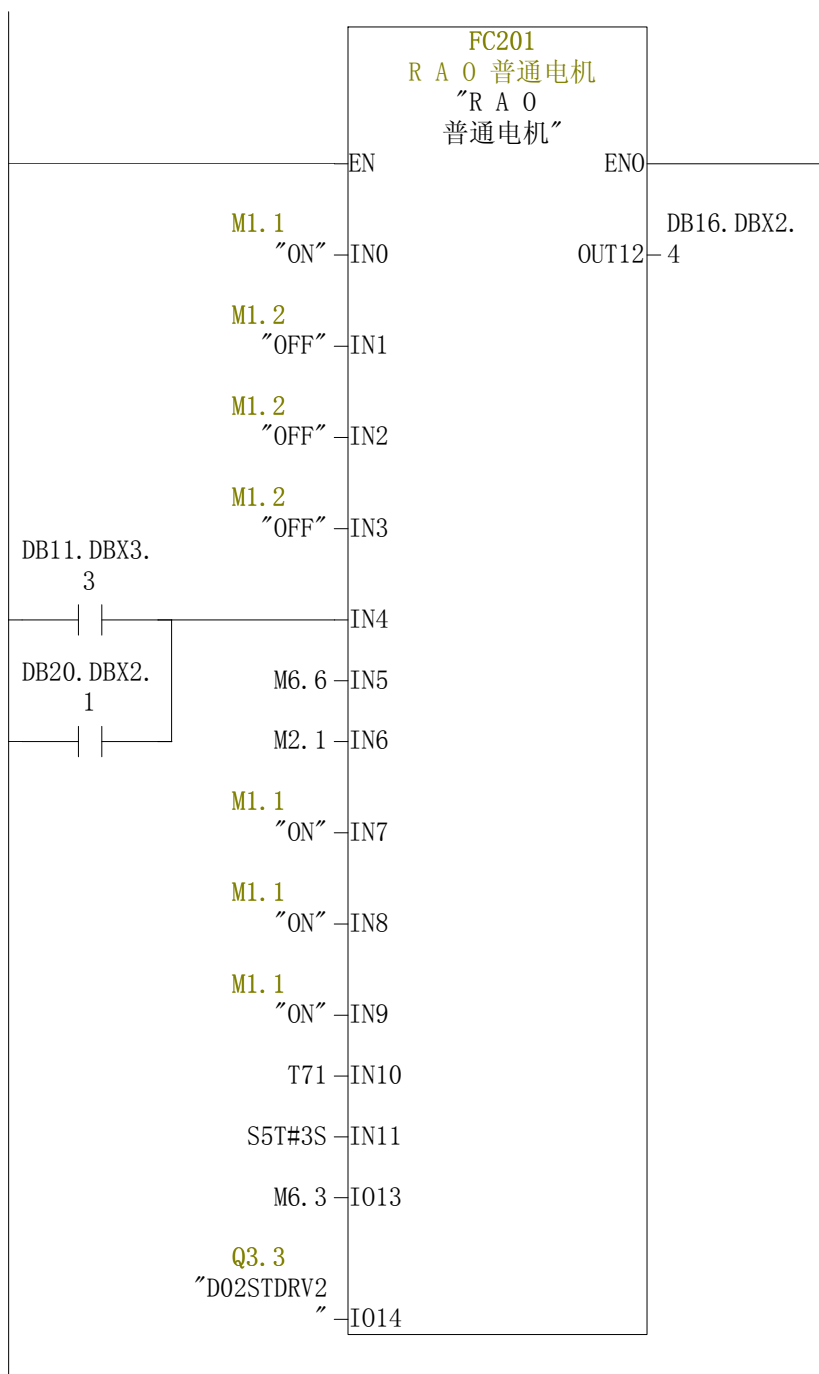
程序段: 1



符号信息

FC201	R A O 普通电机	R A O 普通电机
M1.1	ON	
M1.2	OFF	
I13.1	D02STRSP	
Q3.2	D02STDRV1	

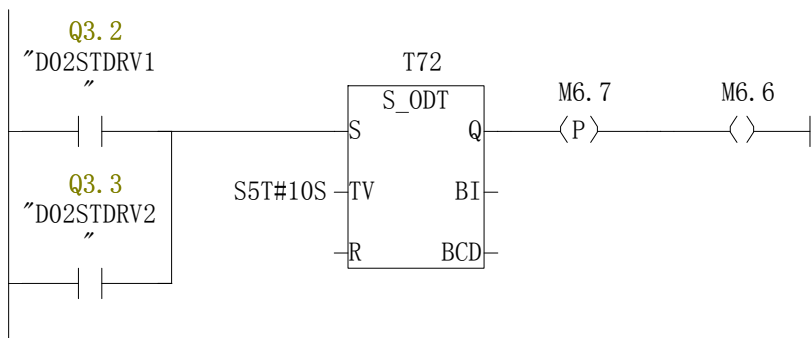
程序段: 2



符号信息

FC201	R A O 普通电机	R A O 普通电机
M1.1	ON	
M1.2	OFF	
Q3.3	D02STDRV2	

程序段: 3



符号信息

Q3.2	D02STDRV1
Q3.3	D02STDRV2

FC11 - <离线>

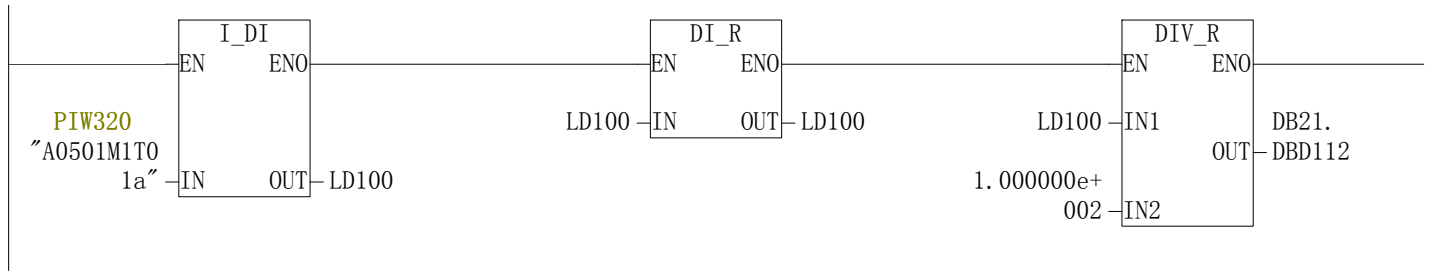
"模拟量"

名称: 系列:
 作者: 版本: 0.1
 块版本: 2
 时间标志 代码: 2008-03-27 14:39:20
 接口: 2005-09-20 09:33:06
 长度(块/逻辑/数据): 04124 03754 00120

名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
OUT		0.0	
IN_OUT		0.0	
TEMP		0.0	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

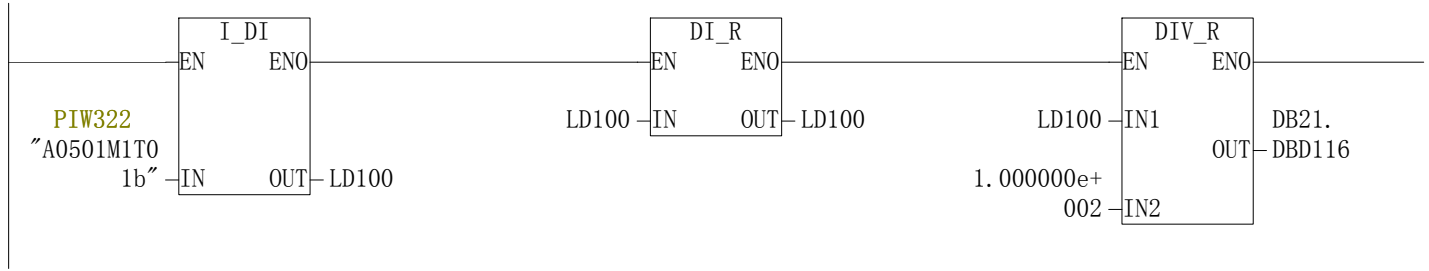
块: FC11

程序段: 1



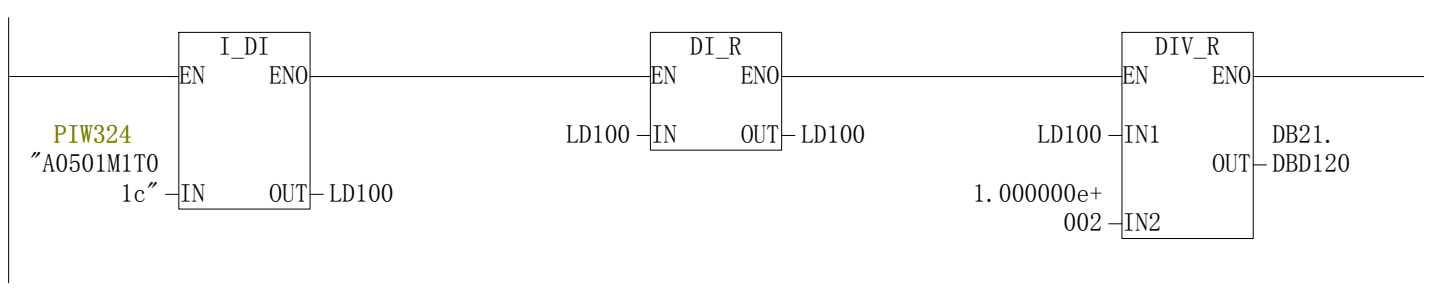
符号信息
 PIW320 A0501M1T01a

程序段: 2



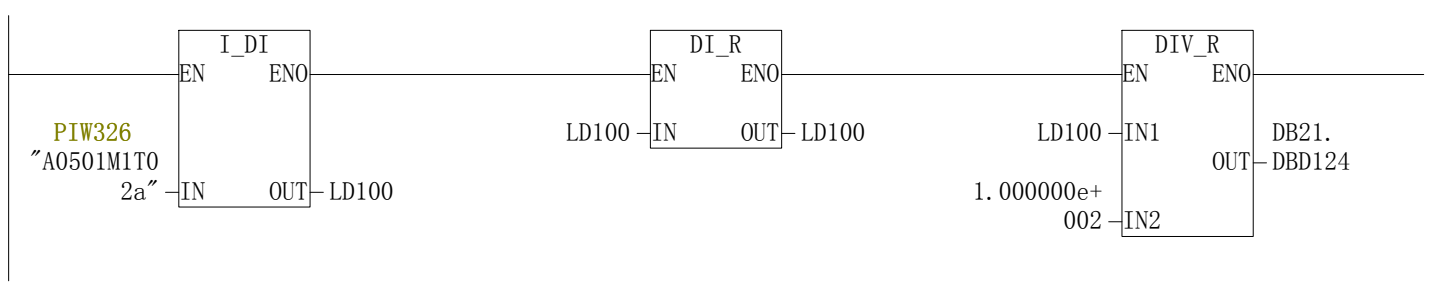
符号信息
PIW322 A0501M1T01b

程序段: 3



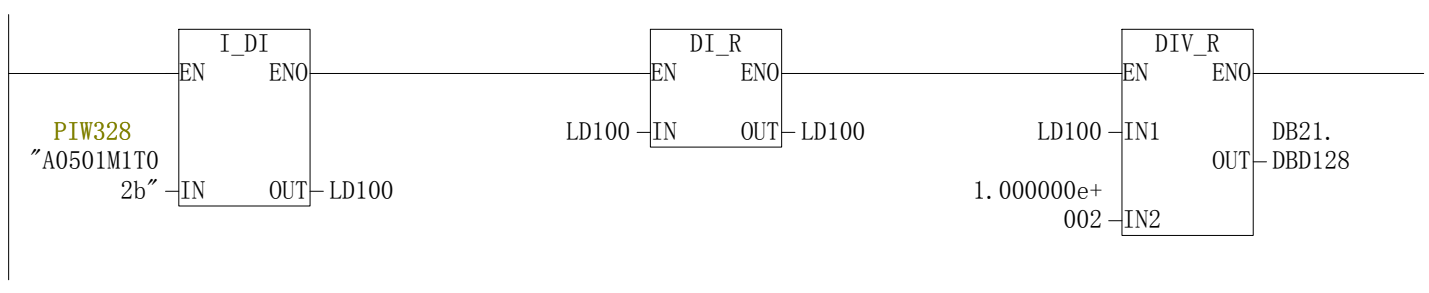
符号信息
PIW324 A0501M1T01c

程序段: 4



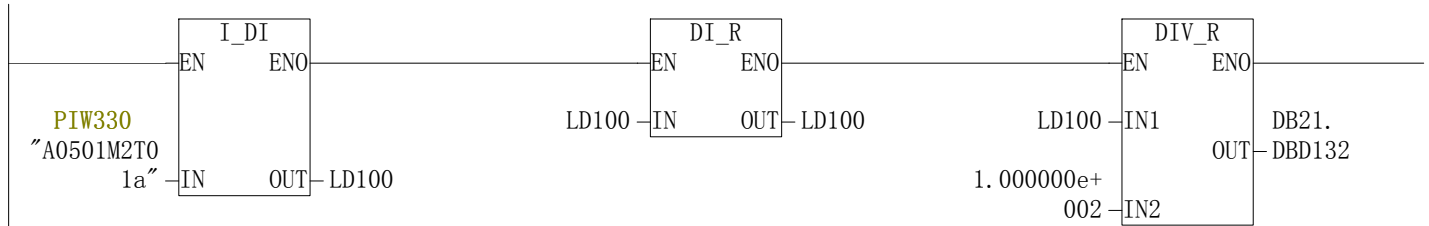
符号信息
PIW326 A0501M1T02a

程序段: 5



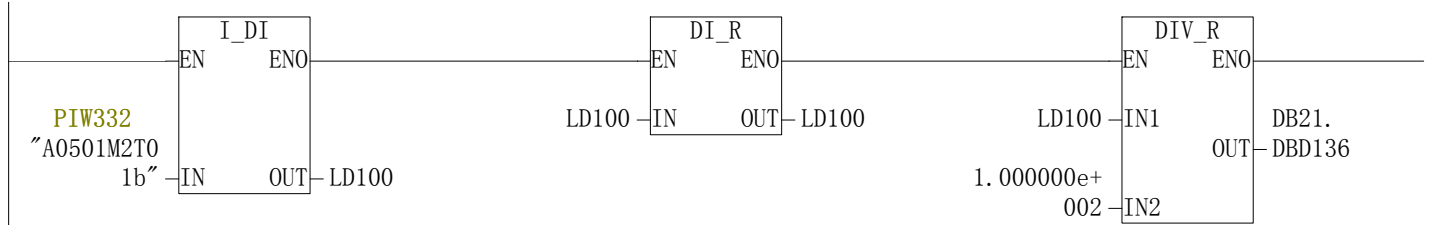
符号信息
PIW328 A0501M1T02b

程序段: 6



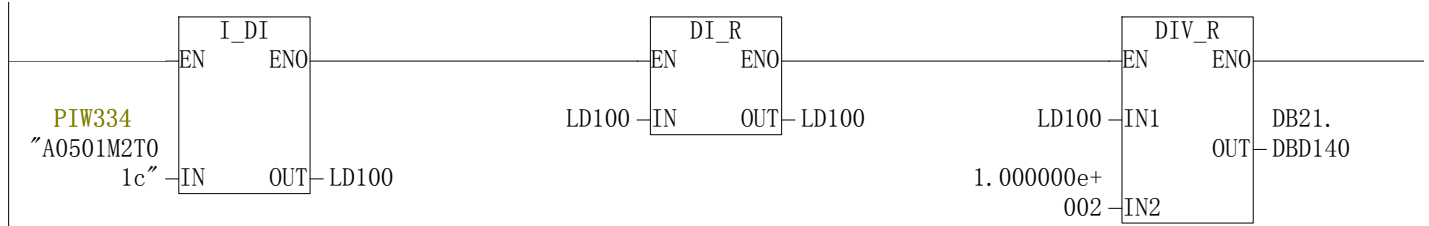
符号信息
PIW330 A0501M2T01a

程序段: 7



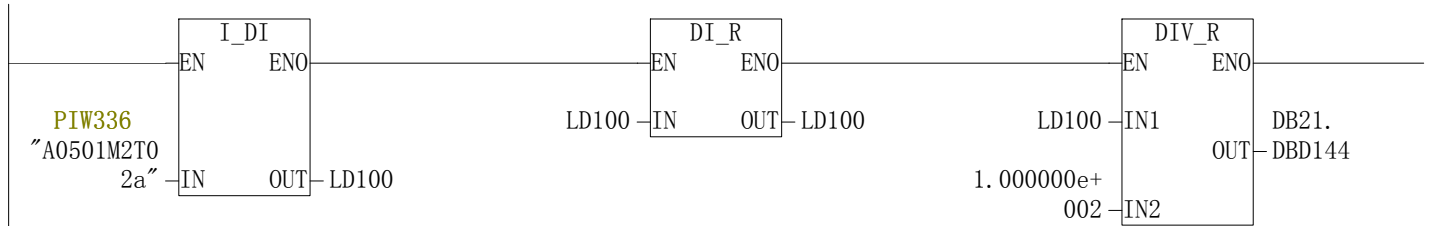
符号信息
PIW332 A0501M2T01b

程序段: 8



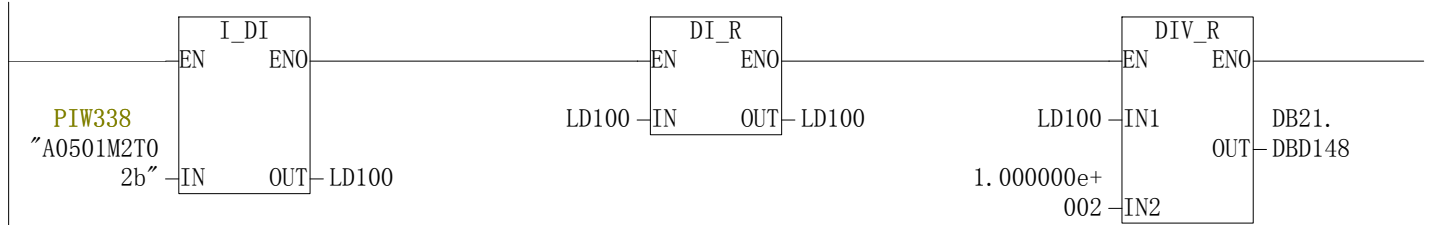
符号信息
PIW334 A0501M2T01c

程序段: 9



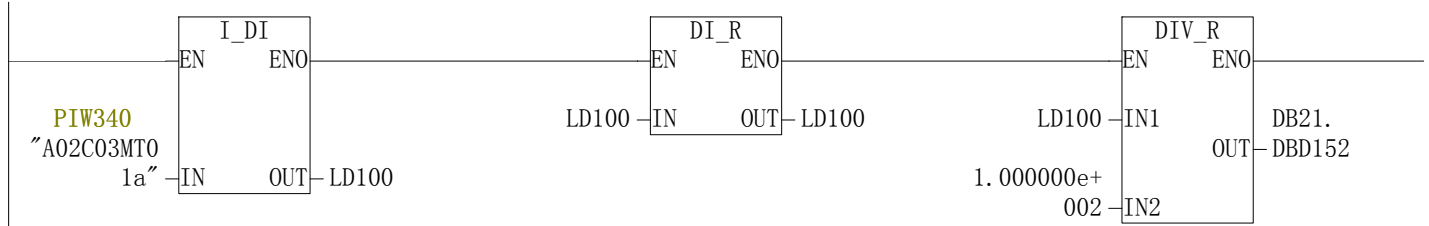
符号信息
PIW336 A0501M2T02a

程序段: 10



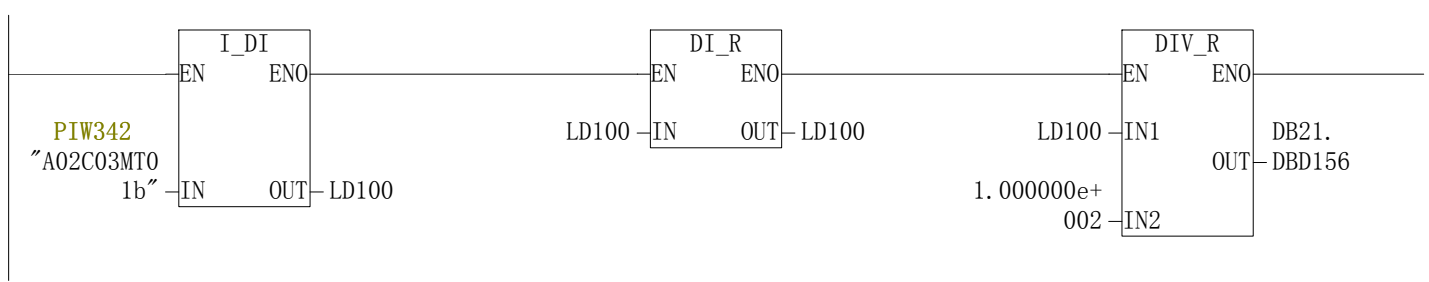
符号信息
PIW338 A0501M2T02b

程序段: 11



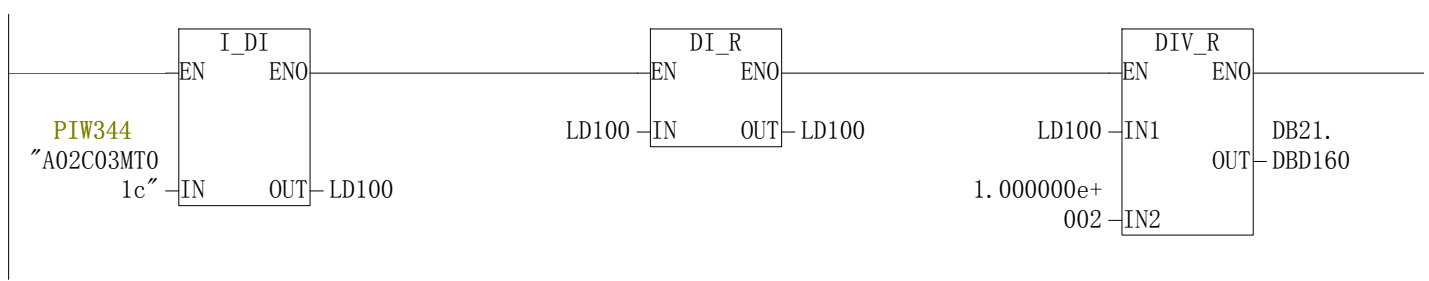
符号信息
PIW340 A02C03MT01a

程序段: 12



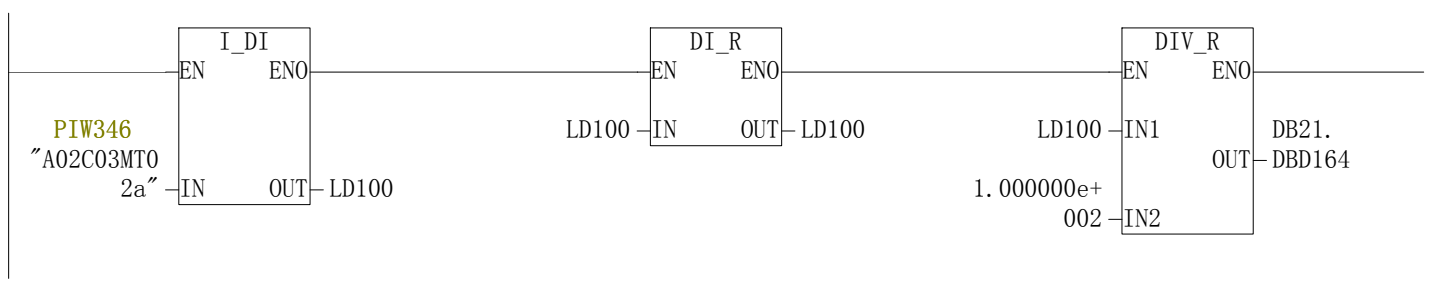
符号信息
PIW342 A02C03MT01b

程序段: 13



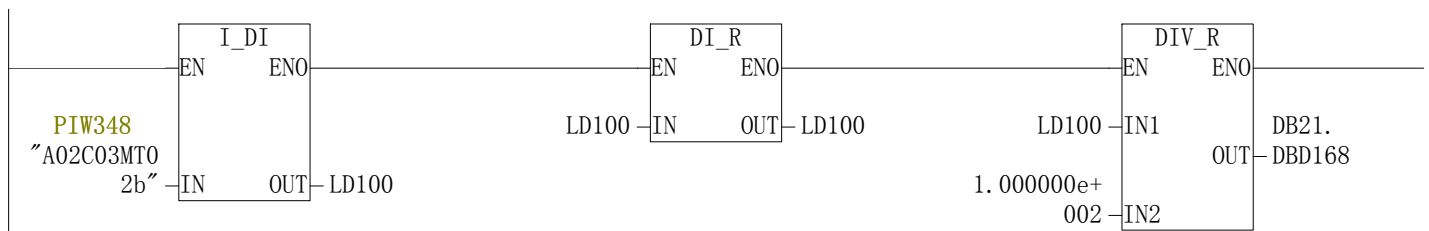
符号信息
PIW344 A02C03MT01c

程序段: 14



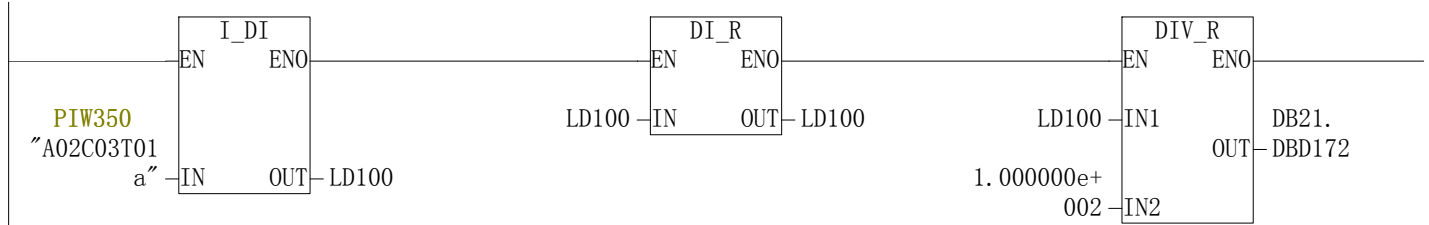
符号信息
PIW346 A02C03MT02a

程序段: 15



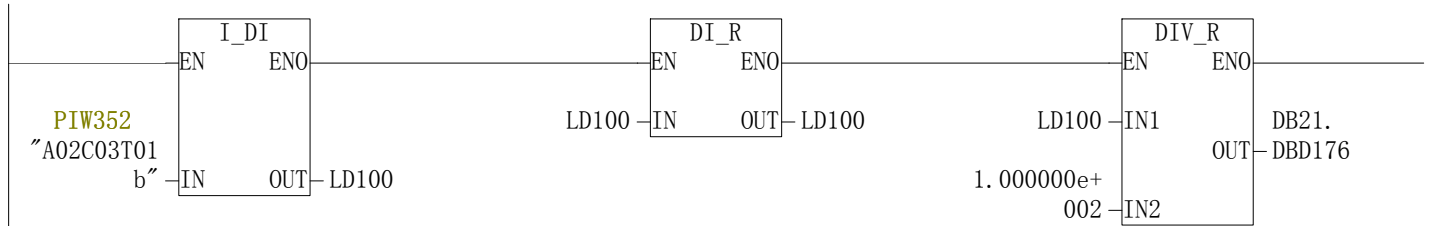
符号信息
PIW348 A02C03MT02b

程序段: 16



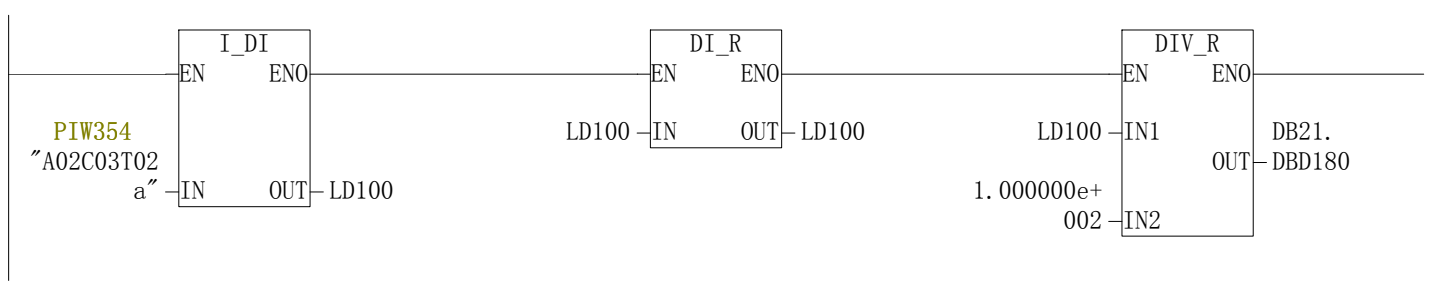
符号信息
PIW350 A02C03T01a

程序段: 17



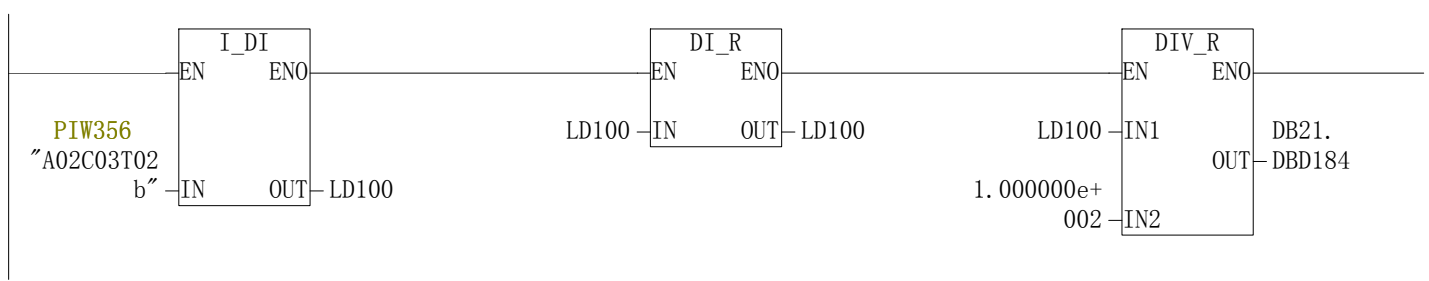
符号信息
PIW352 A02C03T01b

程序段: 18



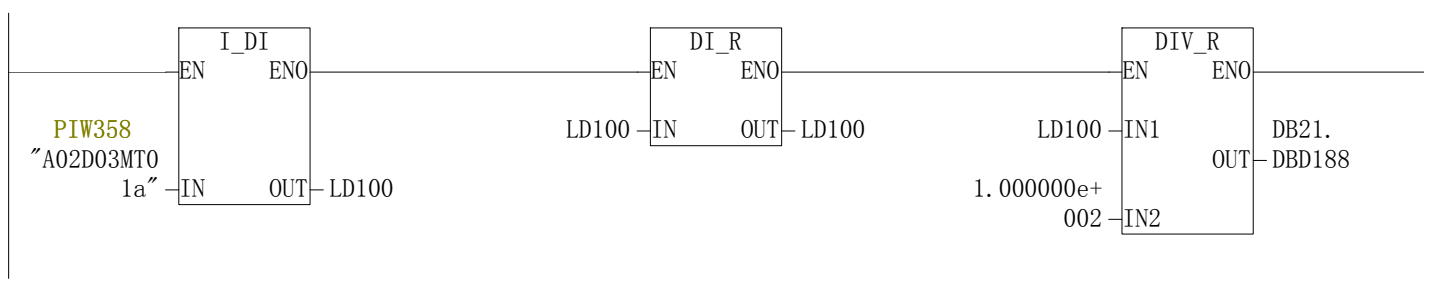
符号信息
PIW354 A02C03T02a

程序段: 19



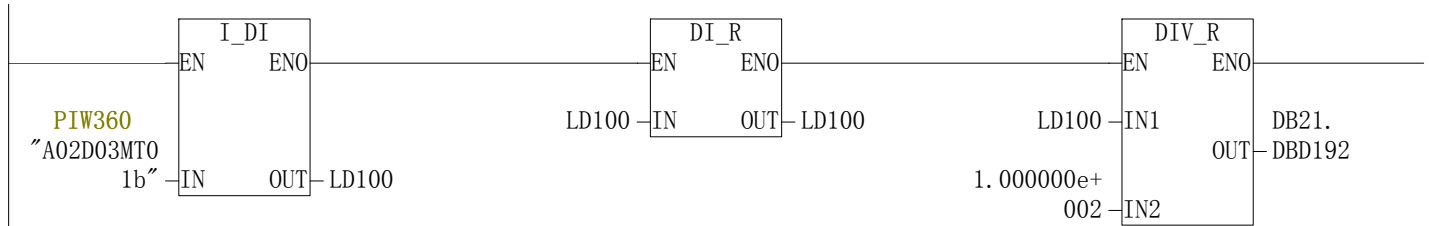
符号信息
PIW356 A02C03T02b

程序段: 20



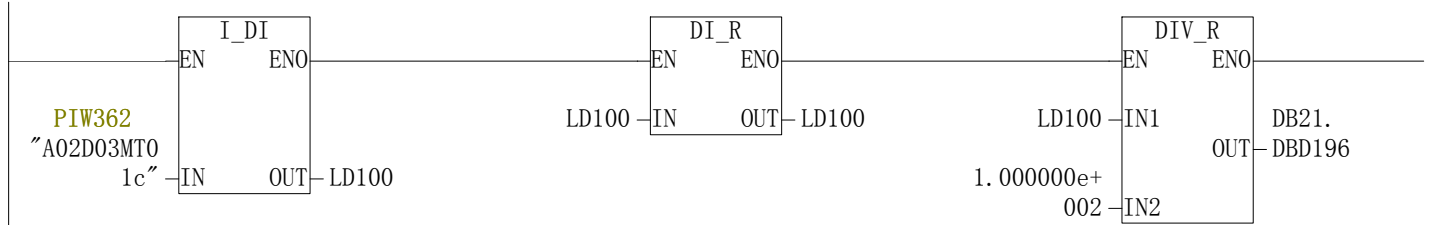
符号信息
PIW358 A02D03MT01a

程序段: 21



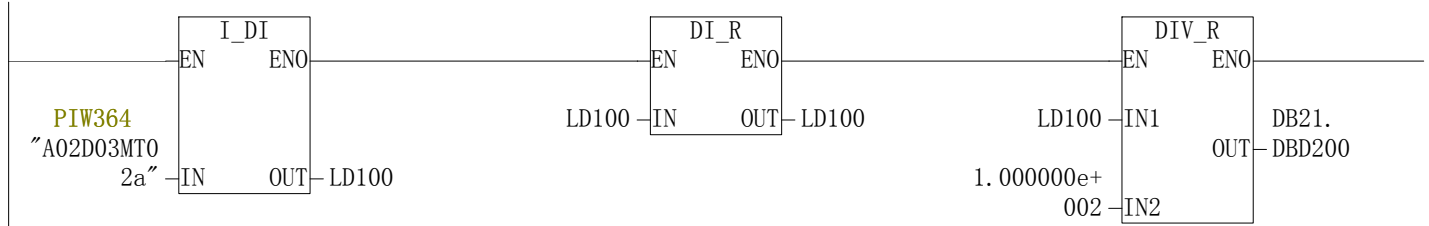
符号信息
PIW360 A02D03MT01b

程序段: 22



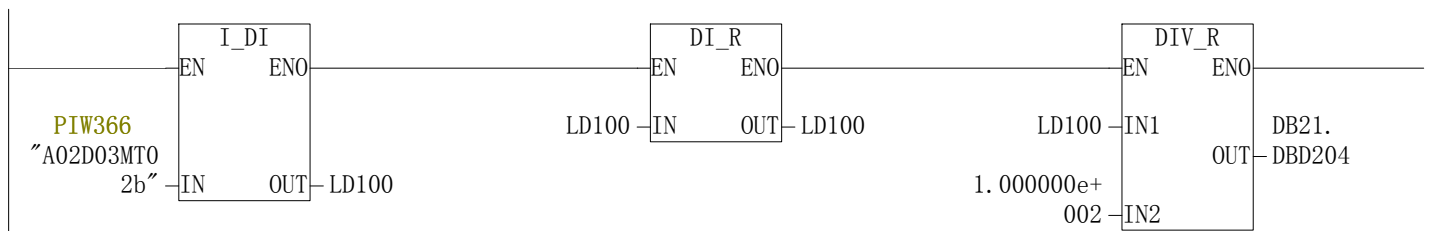
符号信息
PIW362 A02D03MT01c

程序段: 23



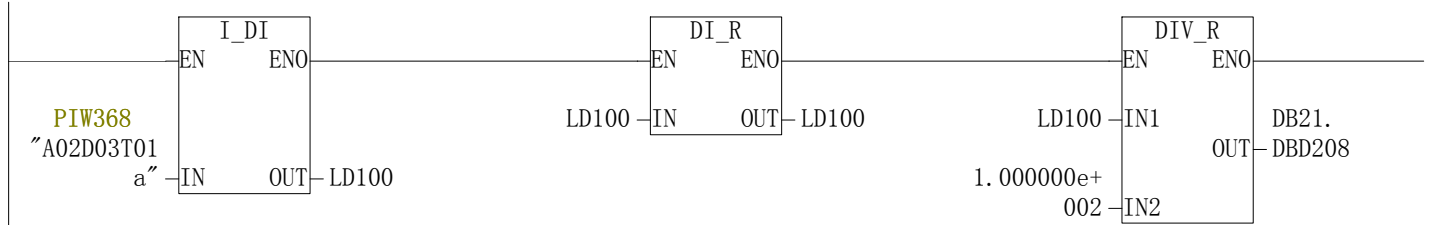
符号信息
PIW364 A02D03MT02a

程序段: 24



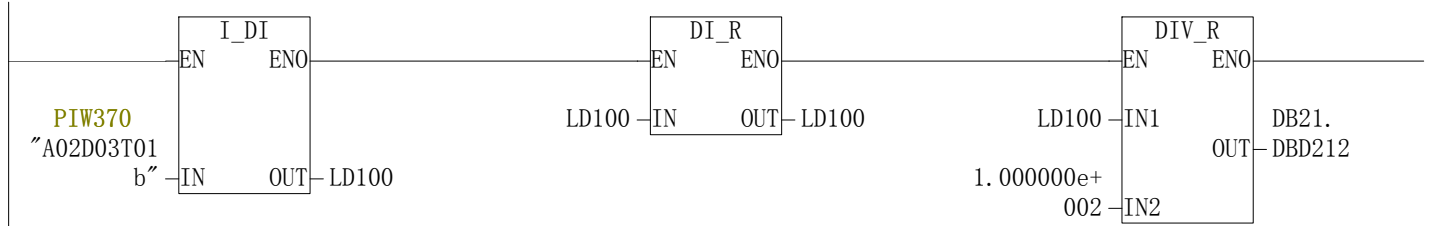
符号信息
PIW366 A02D03MT02b

程序段: 25



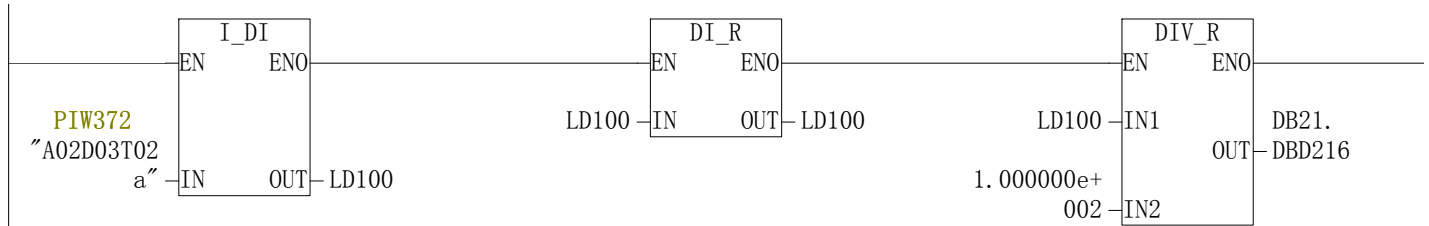
符号信息
PIW368 A02D03T01a

程序段: 26



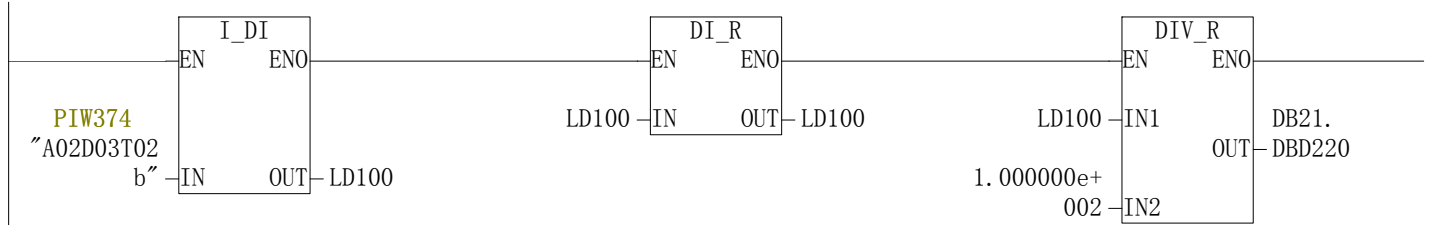
符号信息
PIW370 A02D03T01b

程序段: 27



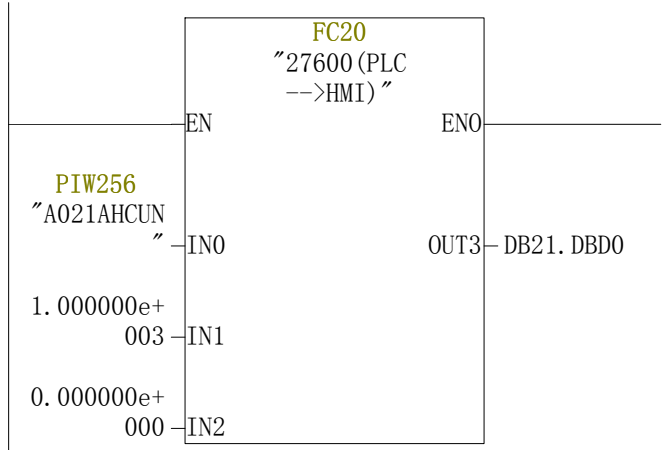
符号信息
PIW372 A02D03T02a

程序段: 28



符号信息
PIW374 A02D03T02b

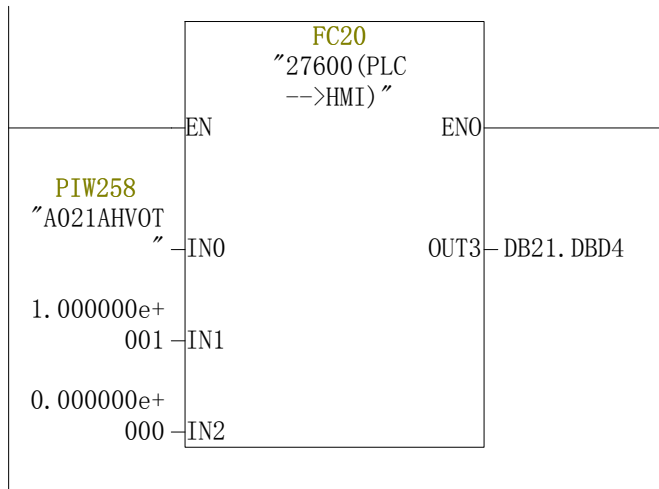
程序段: 29



符号信息
FC20 27600 (PLC-->HMI)

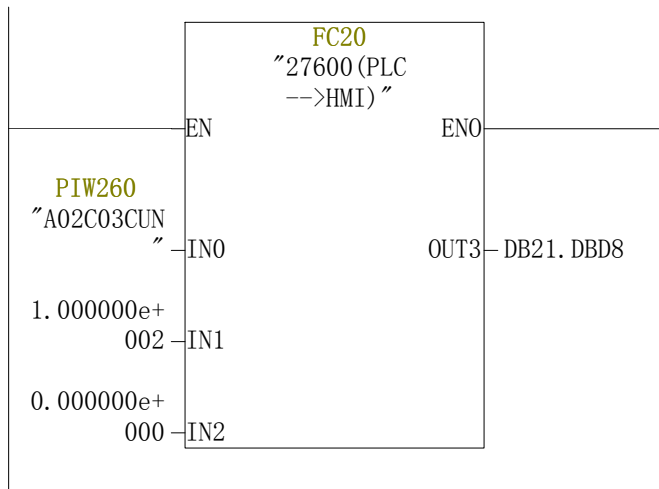
PIW256 A021AHCUN

程序段: 30



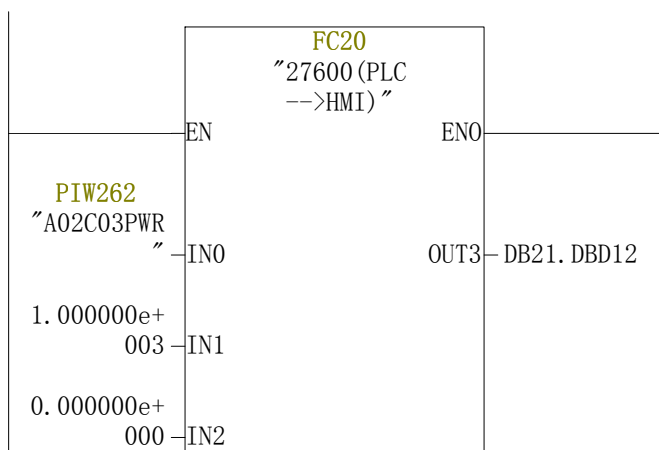
符号信息
 FC20 27600 (PLC-->HMI)
 PIW258 A021AHVOT

程序段: 31 PIW260



符号信息
 FC20 27600 (PLC-->HMI)
 PIW260 A02C03CUN

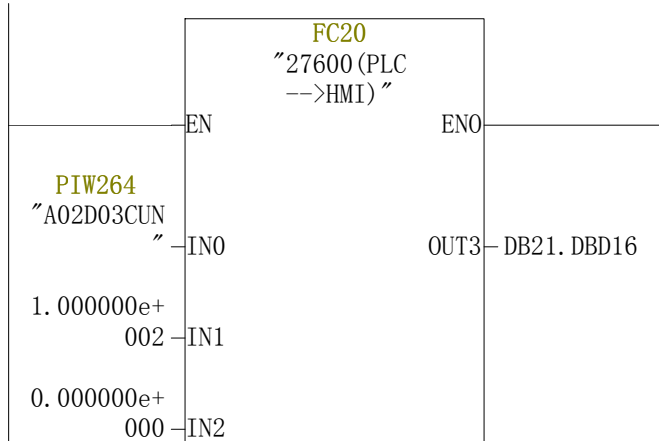
程序段: 32



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW262	A02C03PWR

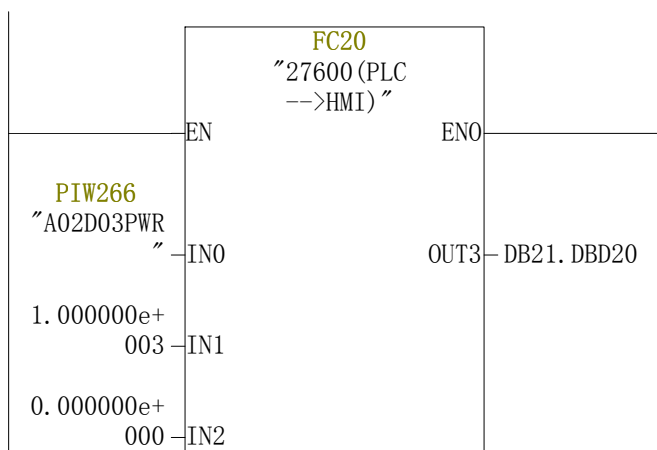
程序段: 33



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW264	A02D03CUN

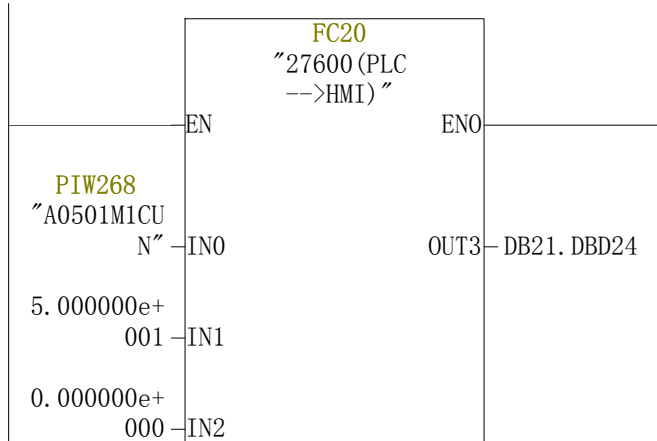
程序段: 34



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW266	A02D03PWR

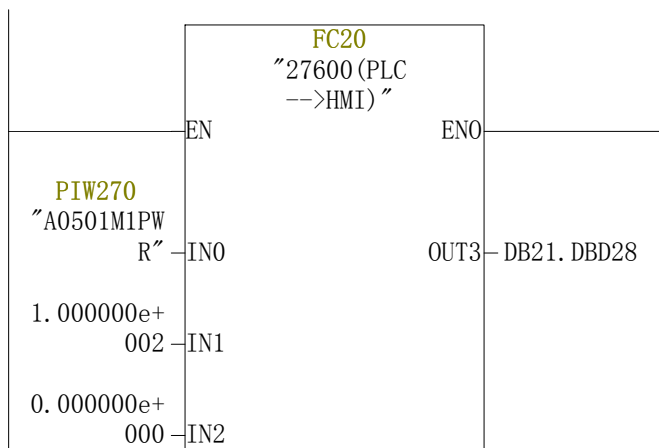
程序段: 35



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW268	A0501M1CUN

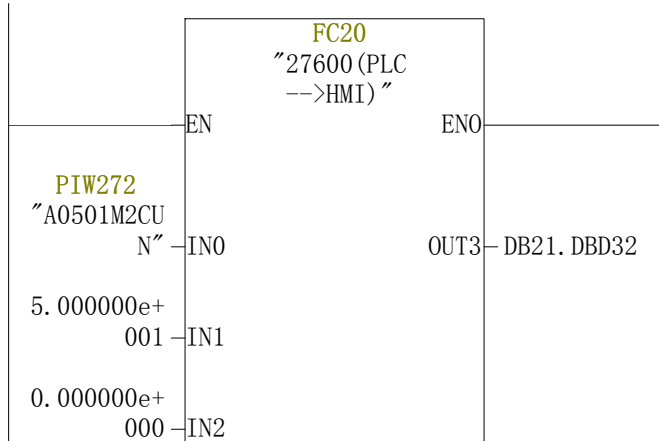
程序段: 36



符号信息

FC20 27600 (PLC-->HMI)
PIW270 A0501M1PWR

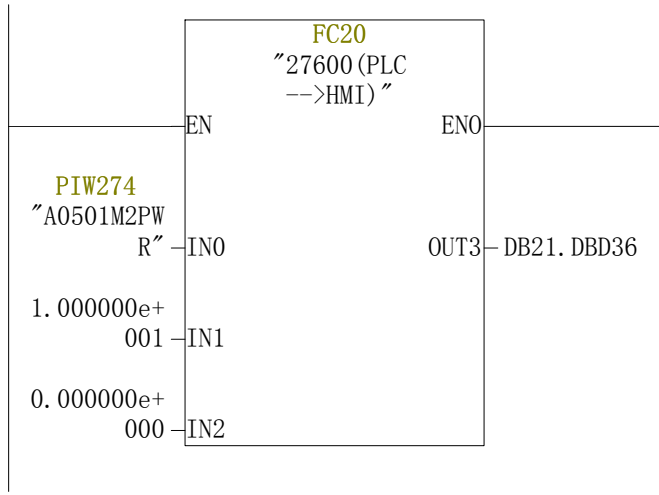
程序段: 37



符号信息

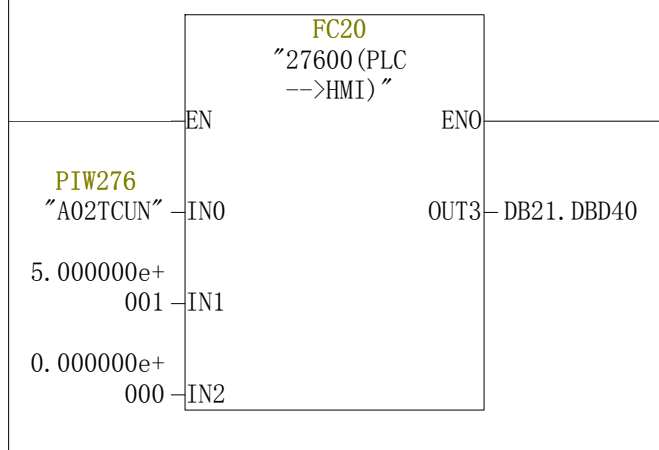
FC20 27600 (PLC-->HMI)
PIW272 A0501M2CUN

程序段: 38



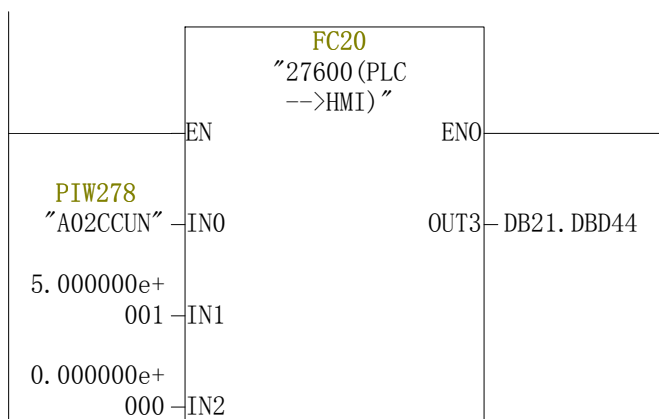
符号信息
 FC20 27600 (PLC-->HMI)
 PIW274 A0501M2PWR

程序段: 39



符号信息
 FC20 27600 (PLC-->HMI)
 PIW276 A02TCUN

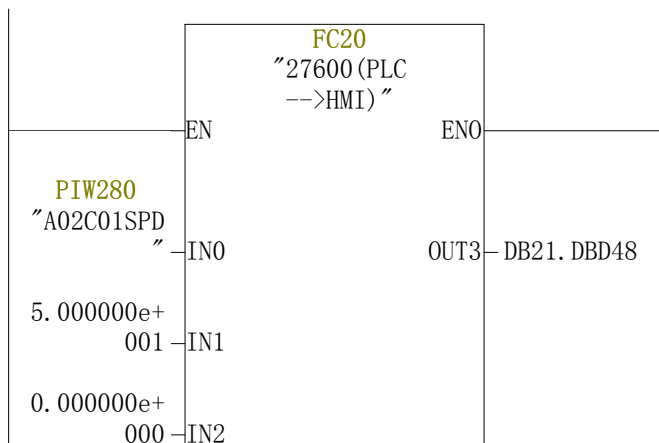
程序段: 40



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW278	A02CCUN

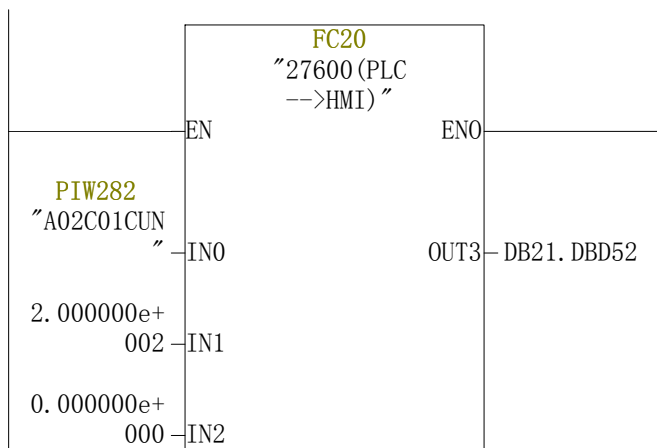
程序段: 41



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW280	A02C01SPD

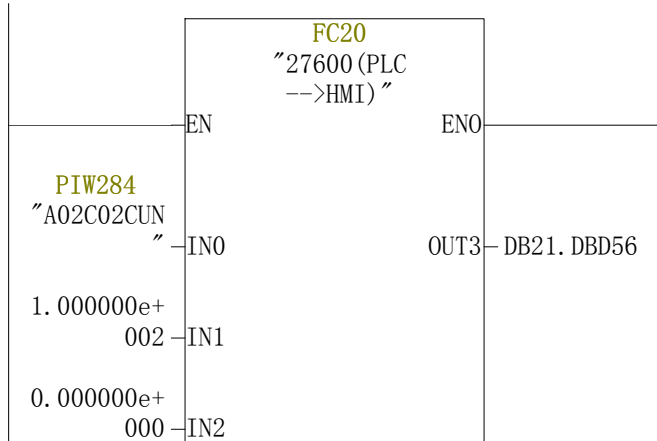
程序段: 42 AI14



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW282	A02C01CUN

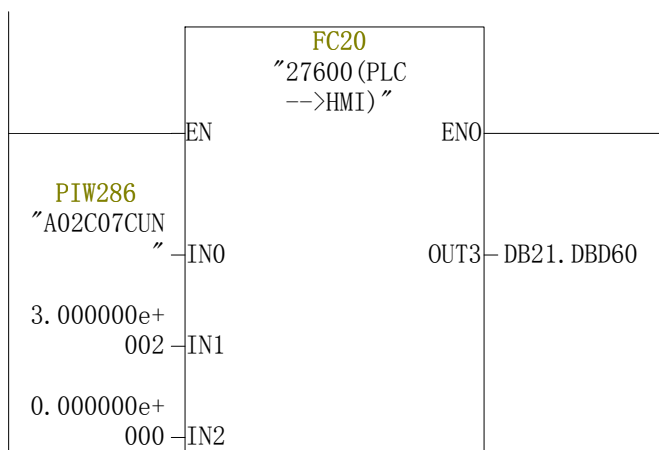
程序段: 43



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW284	A02C02CUN

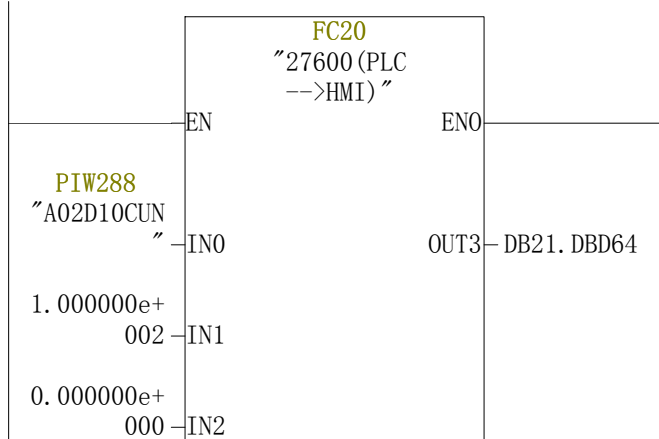
程序段: 44



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW286	A02C07CUN

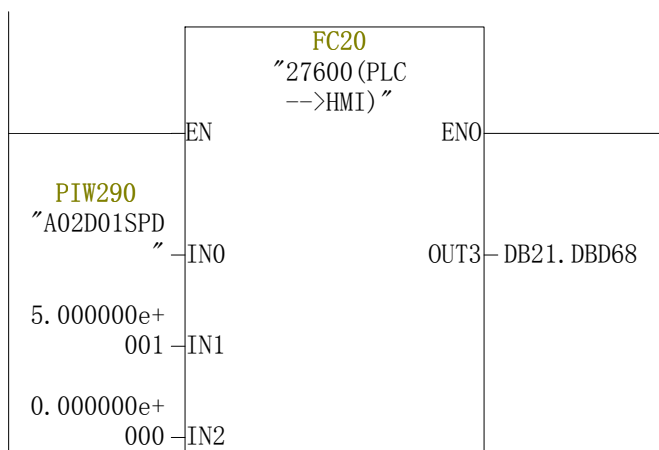
程序段: 45



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW288	A02D10CUN

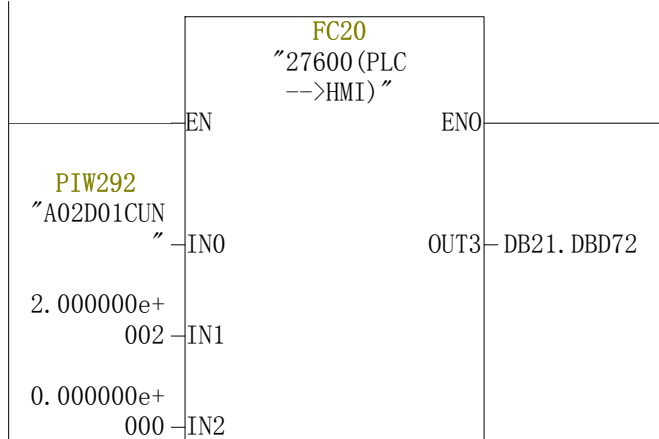
程序段: 46



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW290	A02D01SPD

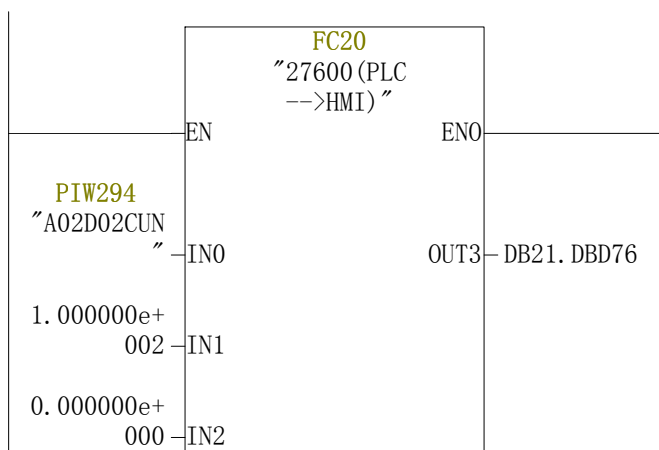
程序段: 47



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW292	A02D01CUN

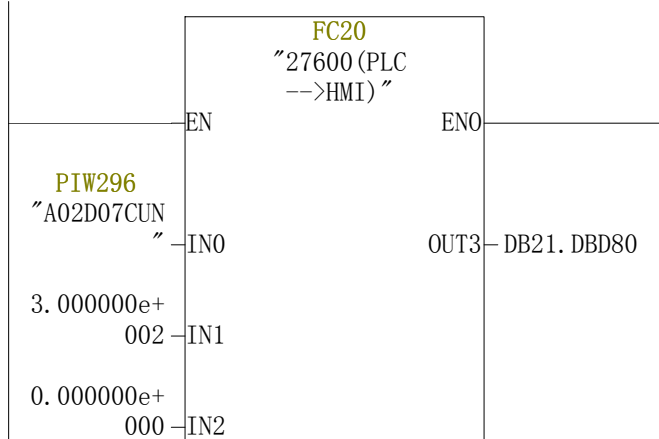
程序段: 48



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW294	A02D02CUN

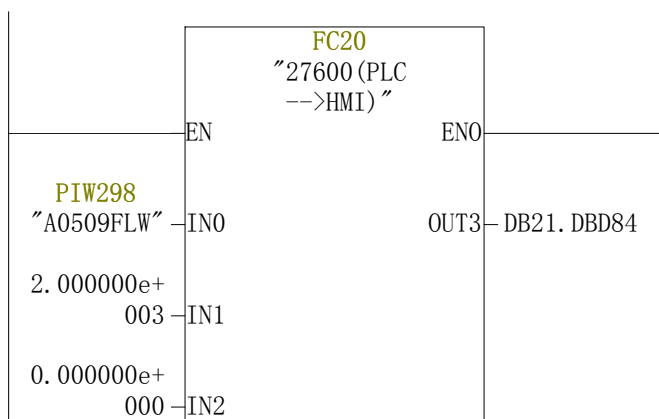
程序段: 49



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW296	A02D07CUN

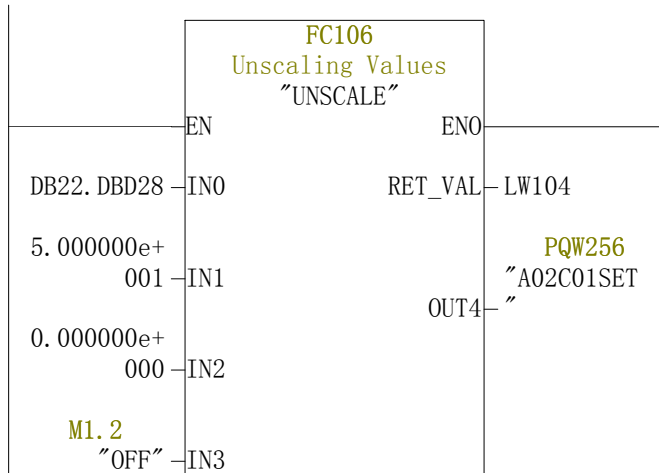
程序段: 50



符号信息

FC20	27600 (PLC-->HMI)
PIW298	A0509FLW

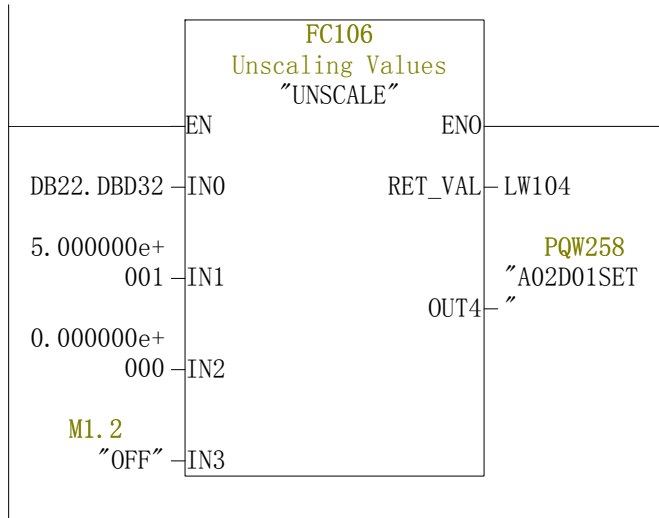
程序段: 51



符号信息

FC106	UNSCALE	Unscaling Values
M1.2	OFF	
PQQ256	A02C01SET	

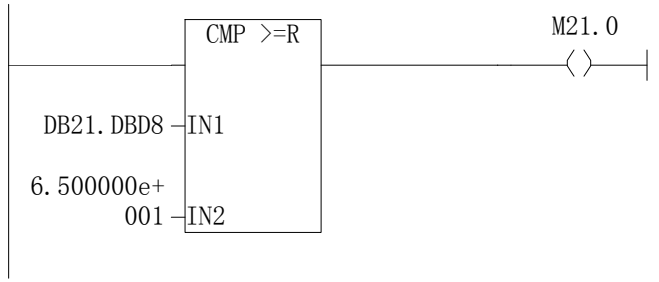
程序段: 52



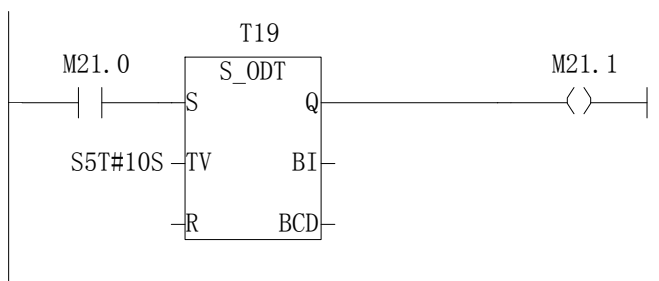
符号信息

FC106	UNSCALE	Unscaling Values
M1.2	OFF	
PQW258	A02D01SET	

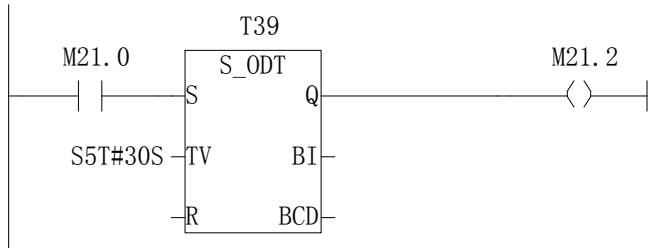
程序段: 53



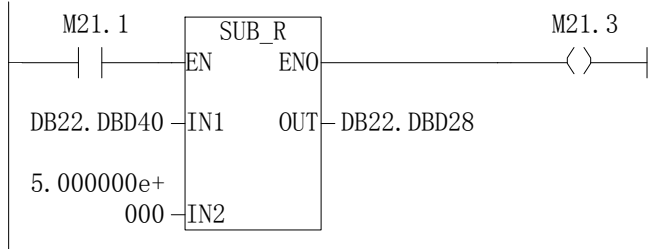
程序段: 54



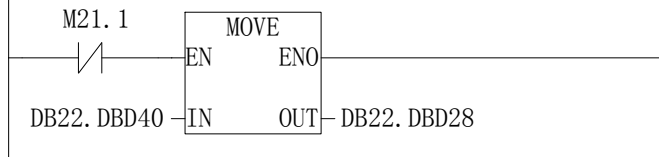
程序段: 55



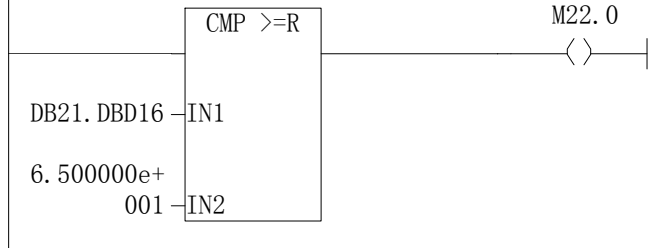
程序段: 56



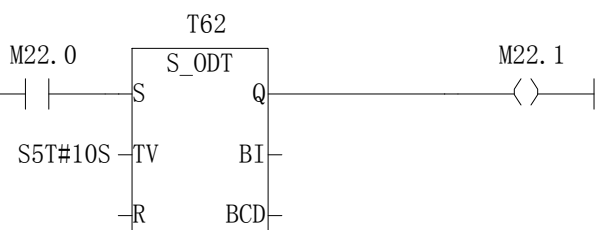
程序段: 57



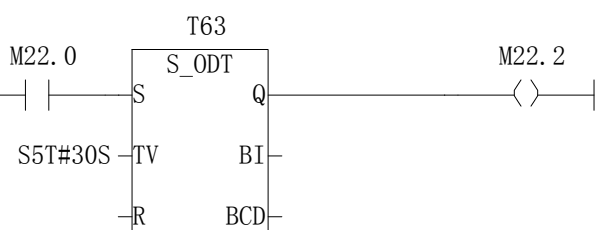
程序段: 58



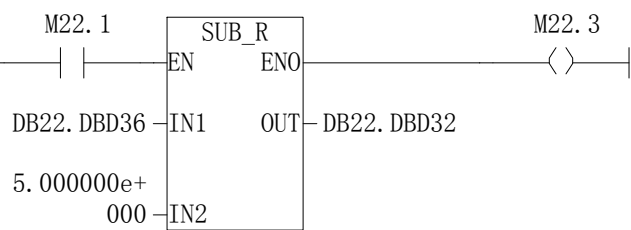
程序段: 59



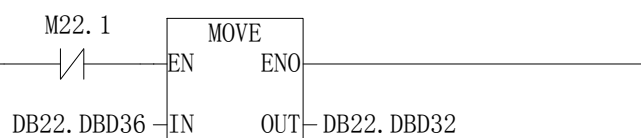
程序段: 60



程序段: 61



程序段: 62



FC20 - <离线>

"27600 (PLC-->HMI)"

名称: AI27600

系列:

作者:

版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码: 2003-01-02 17:29:04

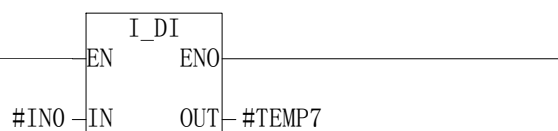
接口: 1998-03-06 04:28:16

长度(块/逻辑/数据): 00334 00202 00024

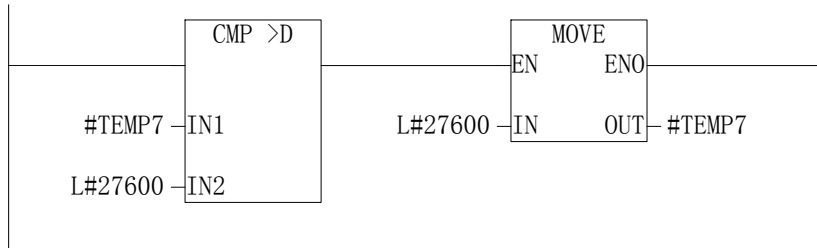
名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
IN0	Int	0.0	
IN1	Real	2.0	
IN2	Real	6.0	
OUT		0.0	
OUT3	Real	10.0	
IN_OUT		0.0	
TEMP		0.0	
TEMP4	Real	0.0	
TEMP5	Real	4.0	
TEMP6	Real	8.0	
TEMP7	DInt	12.0	
TEMP8	Real	16.0	
TEMP9	Real	20.0	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC20

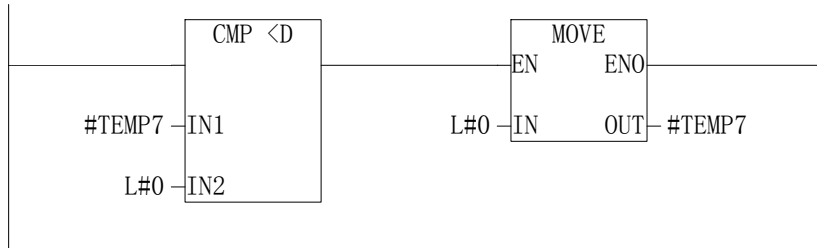
程序段: 1



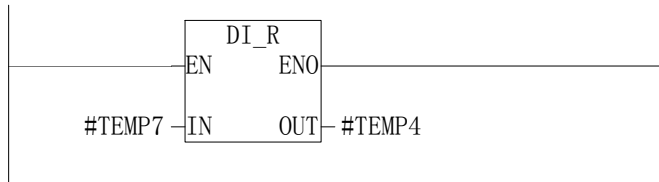
程序段: 2



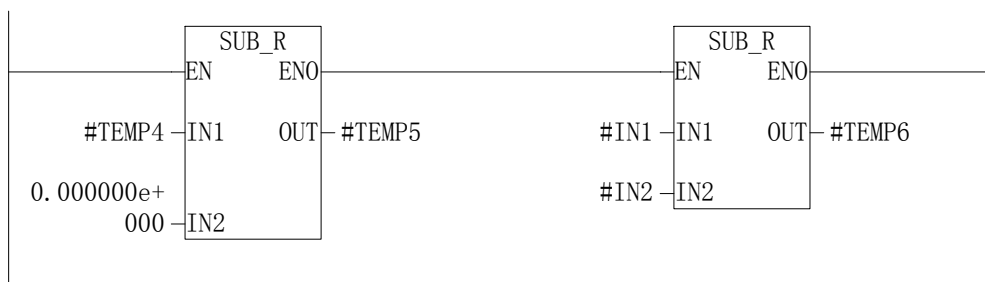
程序段: 3



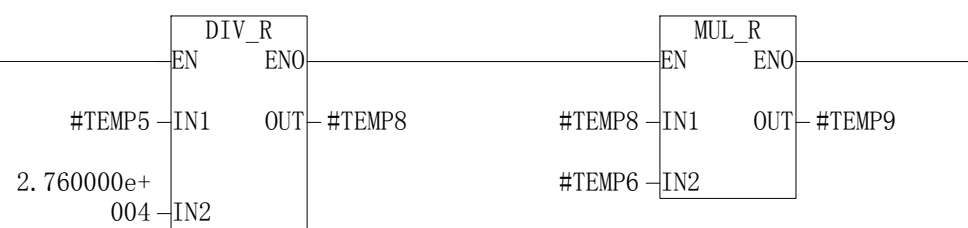
程序段: 4



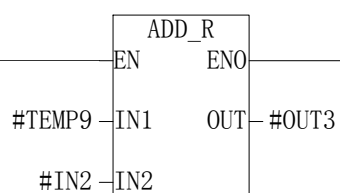
程序段: 5



程序段: 6



程序段: 7



FC21 - <离线>

"HMI-->PLC"

名称: AI27600

系列:

作者:

版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码: 2005-08-25 15:10:58

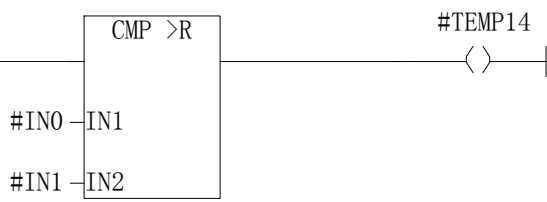
接口: 2005-08-25 15:09:53

长度(块/逻辑/数据): 00342 00194 00036

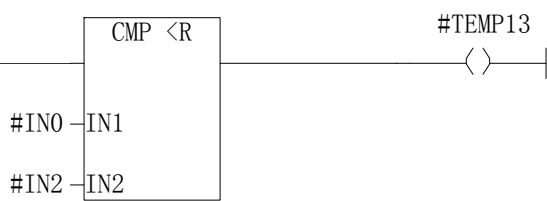
名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
IN0	Real	0.0	
IN1	Real	4.0	
IN2	Real	8.0	
OUT		0.0	
OUT3	DInt	12.0	
IN_OUT		0.0	
TEMP		0.0	
TEMP4	DWord	0.0	
TEMP5	Bool	4.0	
TEMP6	Real	6.0	
TEMP7	Real	10.0	
TEMP8	Real	14.0	
TEMP9	DInt	18.0	
TEMP10	Real	22.0	
TEMP11	Real	26.0	
TEMP12	Real	30.0	
TEMP13	Bool	34.0	
TEMP14	Bool	34.1	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC21

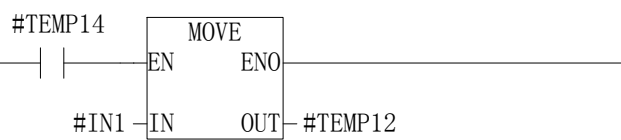
程序段: 1



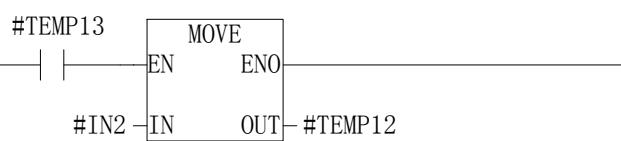
程序段: 2



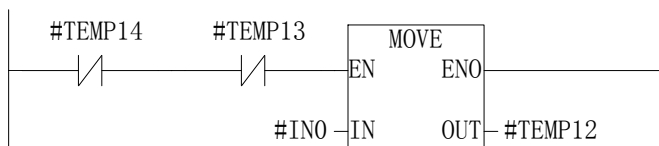
程序段: 3



程序段: 4



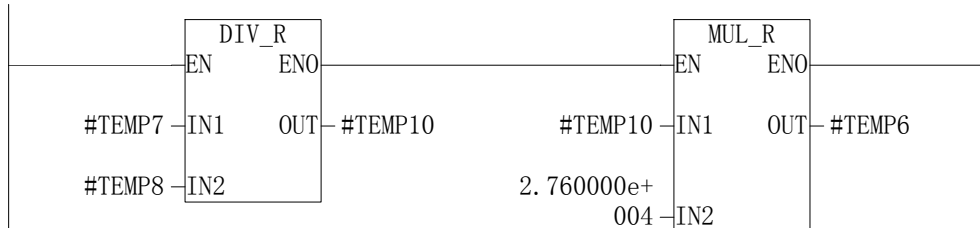
程序段: 5



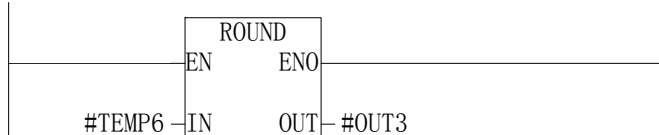
程序段: 6



程序段: 7



程序段: 8



FC200 - <离线>

"Group ST/SP"

名称: GroupSS

系列:

作者:

版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码: 2005-08-29 11:19:46

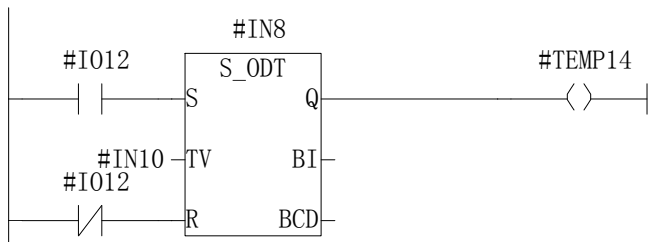
接口: 2005-08-25 16:39:13

长度(块/逻辑/数据): 00236 00108 00002

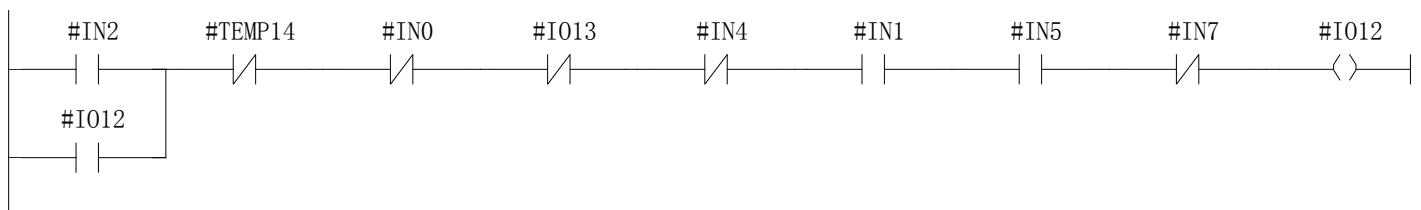
名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
IN0	Bool	0.0	
IN1	Bool	0.1	
IN2	Bool	0.2	
IN3	Bool	0.3	
IN4	Bool	0.4	
IN5	Bool	0.5	
IN6	Bool	0.6	
IN7	Bool	0.7	
IN8	Timer	2.0	
IN9	Timer	4.0	
IN10	S5Time	6.0	
IN11	S5Time	8.0	
OUT		0.0	
IN_OUT		0.0	
I012	Bool	10.0	
I013	Bool	10.1	
TEMP		0.0	
TEMP14	Bool	0.0	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC200

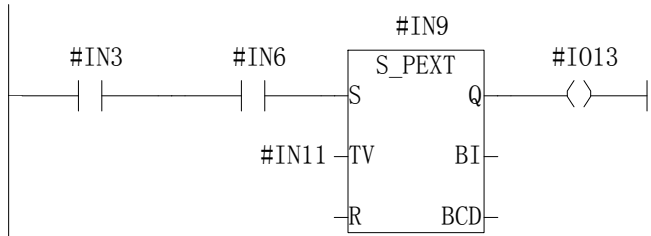
程序段: 1



程序段: 2



程序段: 3



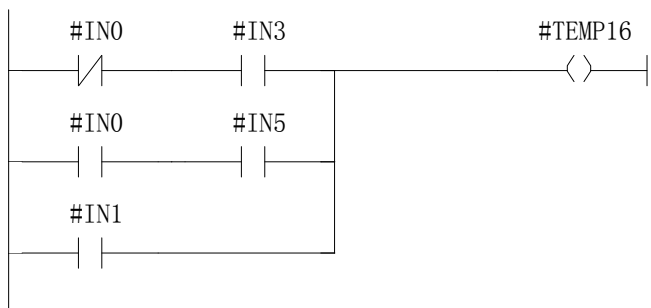
FC201 - <离线>

"R A 0 普通电机" R A 0 普通电机
 名称: equ 系列:
 作者: 版本: 0.1
 块版本: 2
 时间标志 代码: 2005-12-29 19:51:45
 接口: 2005-08-26 16:38:46
 长度(块/逻辑/数据): 00290 00150 00002

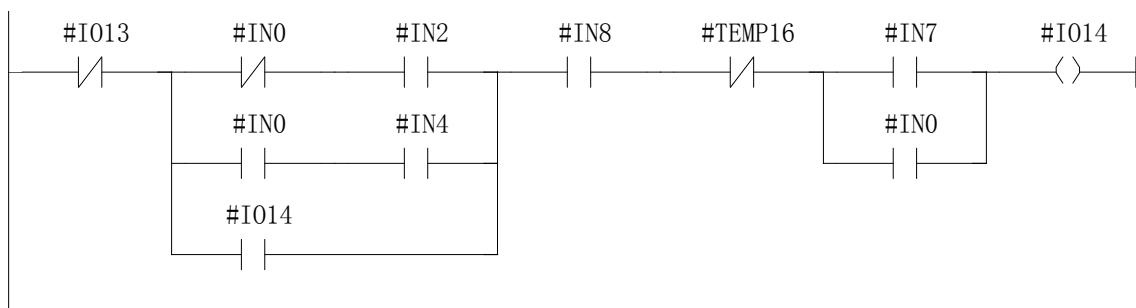
名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
IN0	Bool	0.0	
IN1	Bool	0.1	
IN2	Bool	0.2	
IN3	Bool	0.3	
IN4	Bool	0.4	
IN5	Bool	0.5	
IN6	Bool	0.6	
IN7	Bool	0.7	
IN8	Bool	1.0	
IN9	Bool	1.1	
IN10	Timer	2.0	
IN11	S5Time	4.0	
OUT		0.0	
OUT12	Bool	6.0	
IN_OUT		0.0	
IO13	Bool	8.0	
IO14	Bool	8.1	
TEMP		0.0	
TEMP15	Bool	0.0	
TEMP16	Bool	0.1	
TEMP17	Bool	0.2	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC201

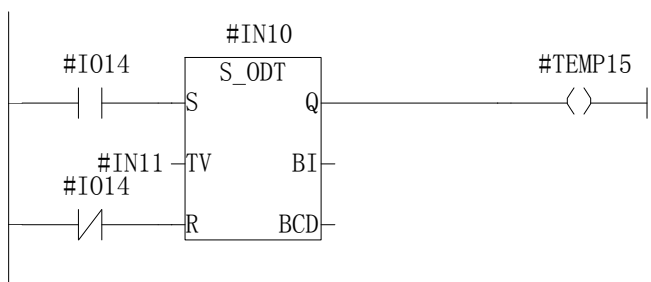
程序段: 1



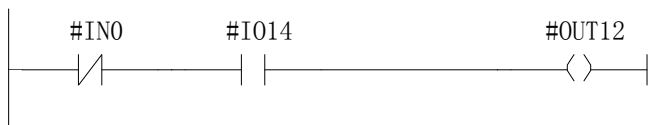
程序段: 2



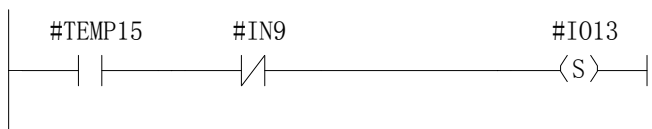
程序段: 3



程序段: 4



程序段: 5



程序段: 6



FC202 - <离线>

"R A F S S P P L S T O"

名称: equ

系列:

作者:

版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码:

2005-12-29 19:52:59

接口:

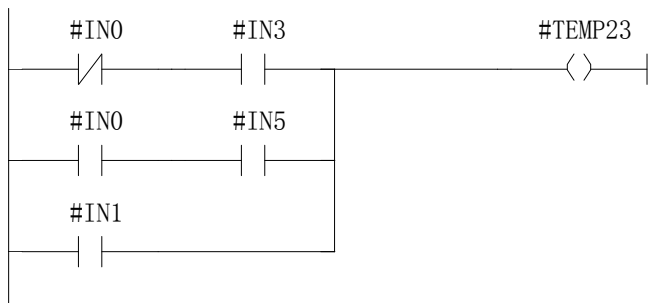
2005-08-26 16:40:39

长度(块/逻辑/数据): 00394 00230 00002

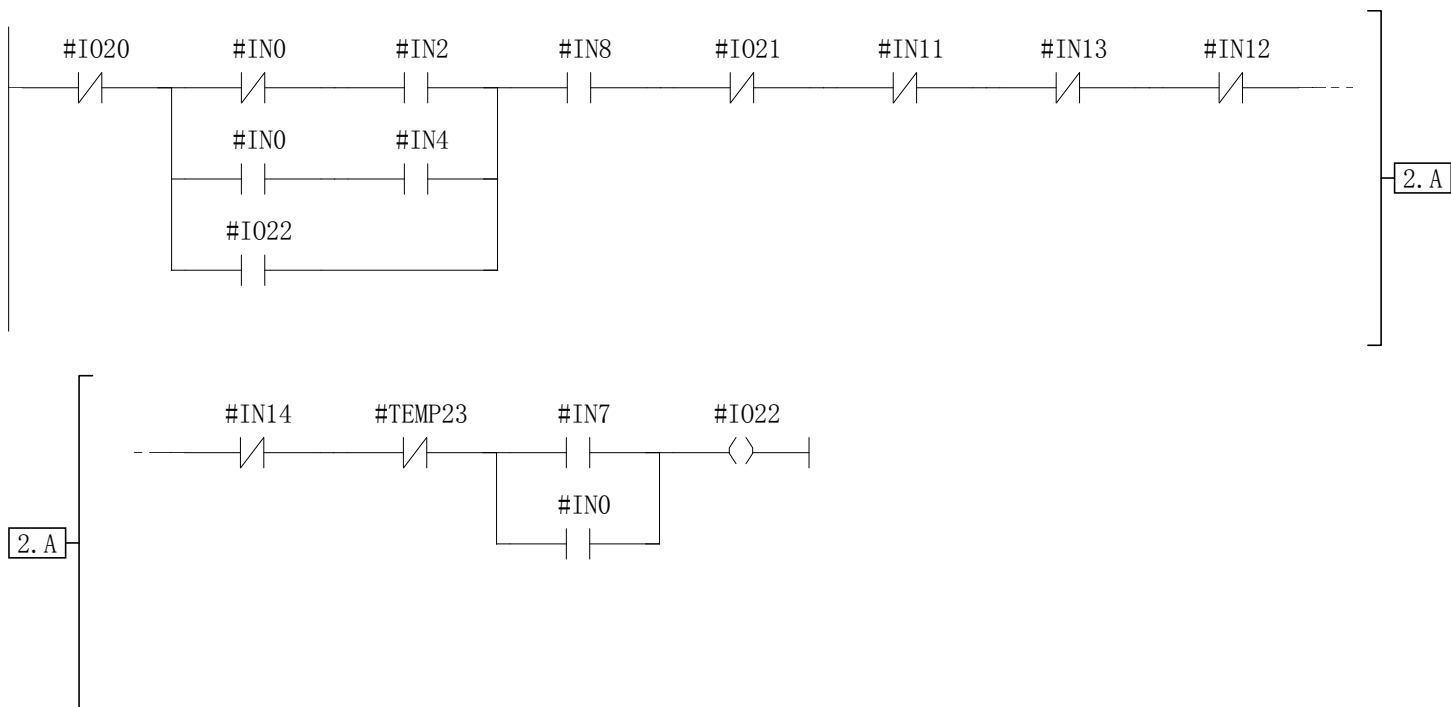
名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
IN0	Bool	0.0	
IN1	Bool	0.1	
IN2	Bool	0.2	
IN3	Bool	0.3	
IN4	Bool	0.4	
IN5	Bool	0.5	
IN6	Bool	0.6	
IN7	Bool	0.7	
IN8	Bool	1.0	
IN9	Bool	1.1	
IN10	Bool	1.2	
IN11	Bool	1.3	
IN12	Bool	1.4	
IN13	Bool	1.5	
IN14	Bool	1.6	
IN15	Timer	2.0	
IN16	Timer	4.0	
IN17	S5Time	6.0	
IN18	S5Time	8.0	
OUT		0.0	
OUT19	Bool	10.0	
IN_OUT		0.0	
I020	Bool	12.0	
I021	Bool	12.1	
I022	Bool	12.2	
TEMP		0.0	
TEMP23	Bool	0.0	
TEMP24	Bool	0.1	
TEMP25	Bool	0.2	
TEMP26	Bool	0.3	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC202

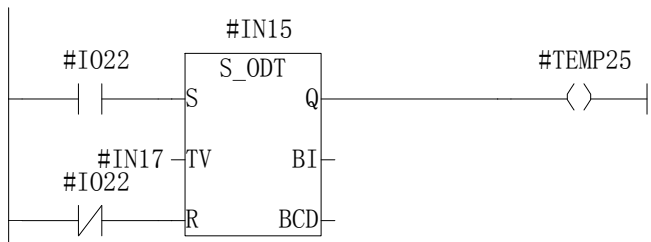
程序段: 1



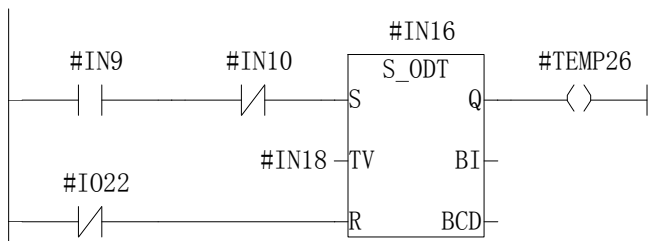
程序段: 2



程序段: 3



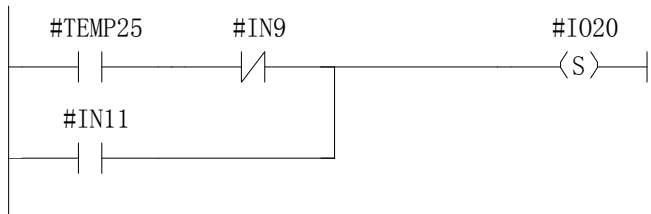
程序段: 4



程序段: 5



程序段: 6



程序段: 7



程序段: 8



程序段: 9



FC203 - <离线>

"R A1 A2 I1 I2 F 阀"

名称: equ

系列:

作者:

版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码:

2006-01-08 16:20:25

接口:

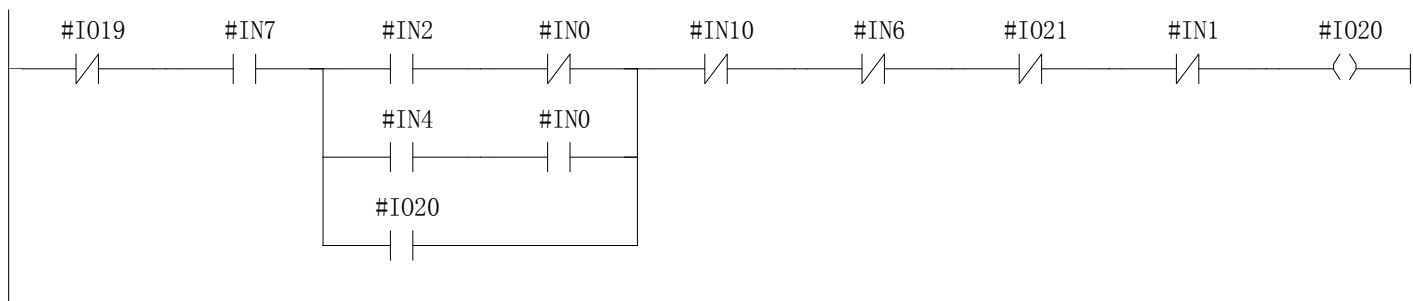
2005-08-26 16:41:15

长度(块/逻辑/数据): 00416 00264 00002

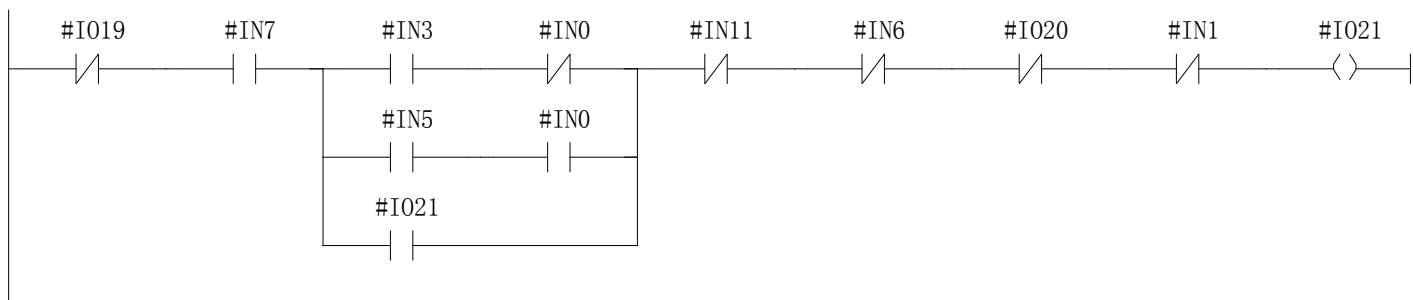
名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
IN0	Bool	0.0	
IN1	Bool	0.1	
IN2	Bool	0.2	
IN3	Bool	0.3	
IN4	Bool	0.4	
IN5	Bool	0.5	
IN6	Bool	0.6	
IN7	Bool	0.7	
IN8	Bool	1.0	
IN9	Bool	1.1	
IN10	Bool	1.2	
IN11	Bool	1.3	
IN12	Bool	1.4	
IN13	Bool	1.5	
IN14	Timer	2.0	
IN15	Timer	4.0	
IN16	S5Time	6.0	
IN17	S5Time	8.0	
OUT		0.0	
OUT18	Bool	10.0	
IN_OUT		0.0	
I019	Bool	12.0	
I020	Bool	12.1	
I021	Bool	12.2	
TEMP		0.0	
TEMP22	Bool	0.0	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC203

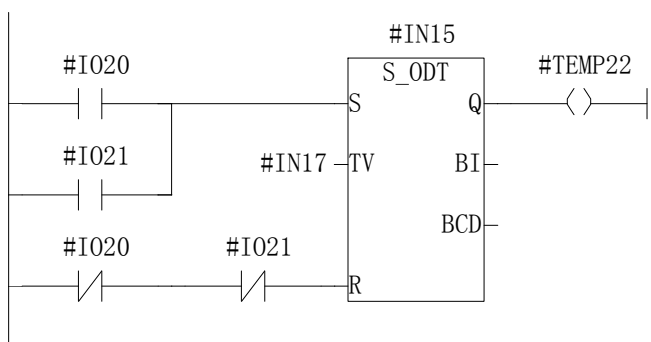
程序段: 1



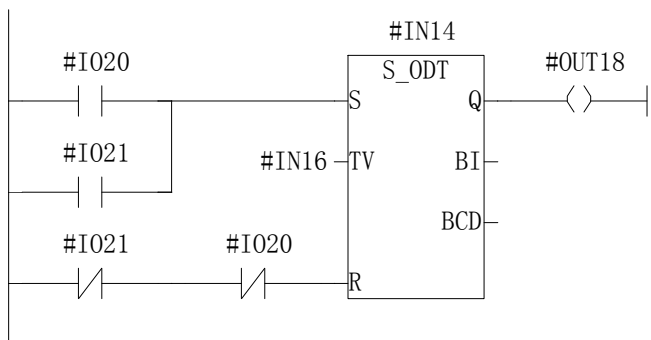
程序段: 2



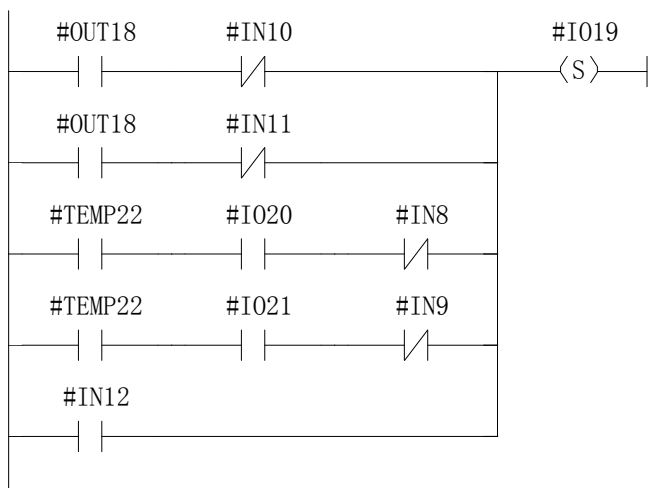
程序段: 3



程序段: 4



程序段: 5



程序段: 6



FC204 - <离线>

"R A F S S L W P P O 斗提"

名称: equ

系列:

作者:

版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码:

2005-12-29 19:56:00

接口:

2005-08-26 16:42:05

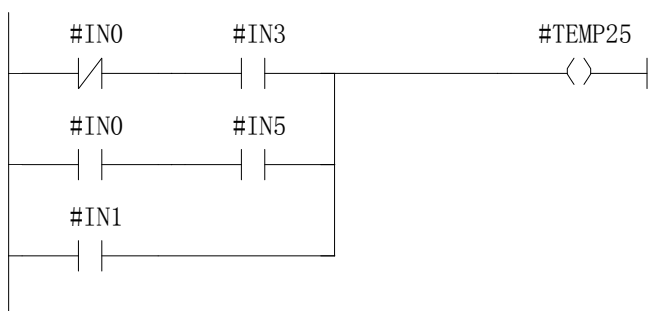
长度(块/逻辑/数据): 00492 00310 00002

名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
IN0	Bool	0.0	
IN1	Bool	0.1	
IN2	Bool	0.2	
IN3	Bool	0.3	
IN4	Bool	0.4	
IN5	Bool	0.5	
IN6	Bool	0.6	
IN7	Bool	0.7	
IN8	Bool	1.0	
IN9	Bool	1.1	
IN10	Bool	1.2	
IN11	Bool	1.3	
IN12	Bool	1.4	
IN13	Bool	1.5	
IN14	Timer	2.0	
IN15	Timer	4.0	
IN16	Timer	6.0	
IN17	S5Time	8.0	
IN18	S5Time	10.0	
IN19	S5Time	12.0	
OUT		0.0	
OUT20	Bool	14.0	
IN_OUT		0.0	
I021	Bool	16.0	
I022	Bool	16.1	
I023	Bool	16.2	
I024	Bool	16.3	
TEMP		0.0	
TEMP25	Bool	0.0	
TEMP26	Bool	0.1	
TEMP27	Bool	0.2	
TEMP28	Bool	0.3	

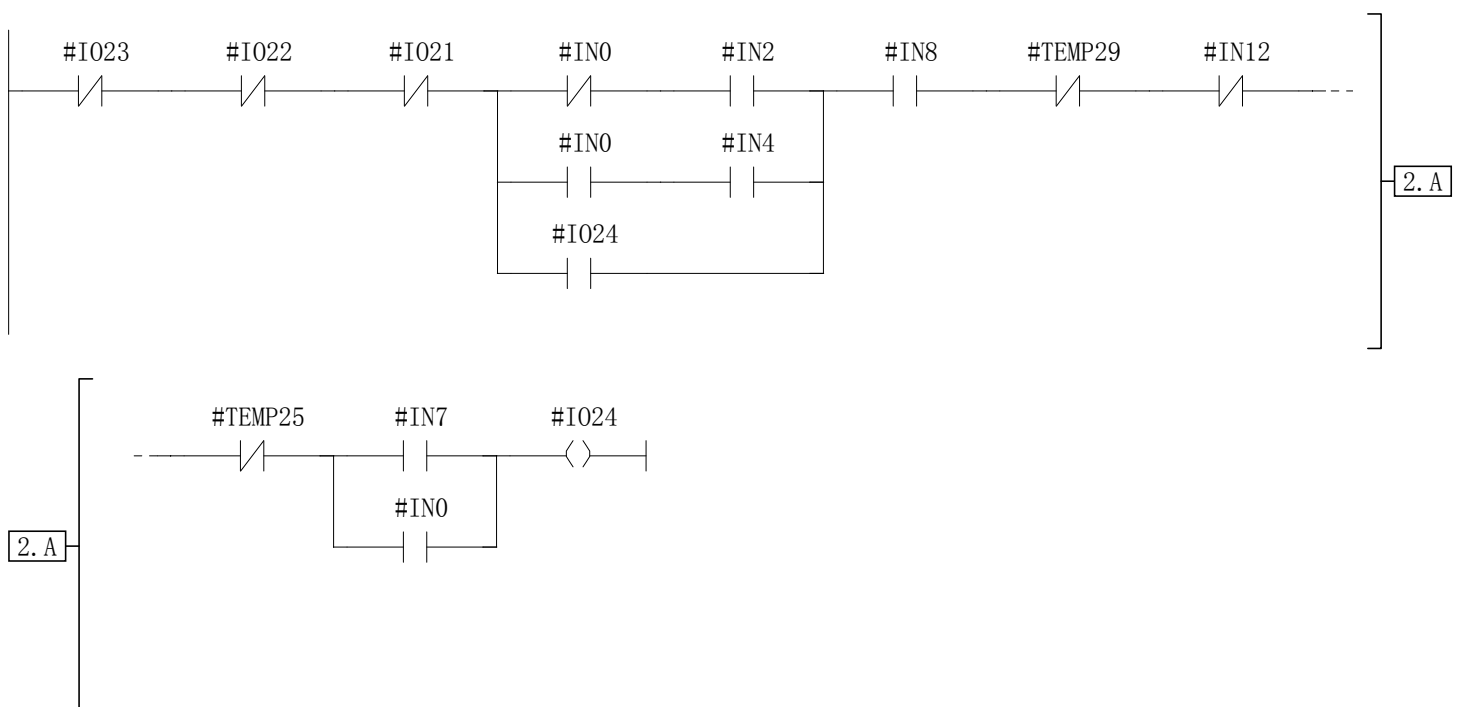
名称	数据类型	地址	注释
TEMP29	Bool	0.4	
TEMP30	Bool	0.5	
TEMP31	Bool	0.6	
TEMP32	Bool	0.7	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC204

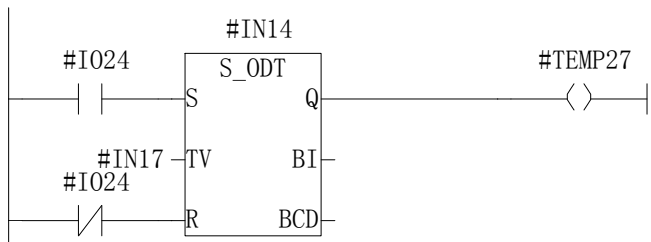
程序段: 1



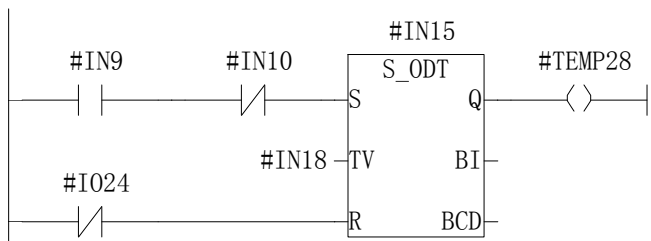
程序段: 2



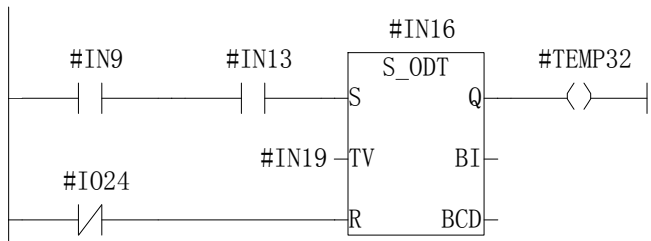
程序段: 3



程序段: 4



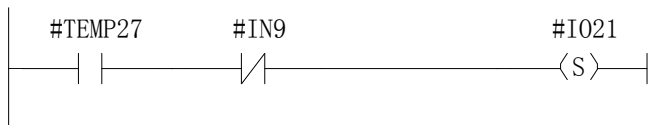
程序段: 5



程序段: 6



程序段: 7



程序段: 8



程序段: 9



程序段: 10



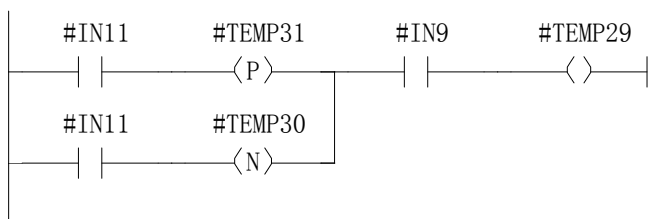
程序段: 11



程序段: 12



程序段: 13



FC205 - <离线>

"R A F O"

名称: equ

系列:

作者:

版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码: 2005-12-29 19:56:56

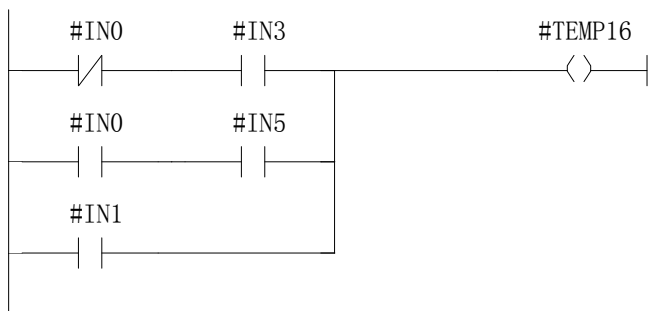
接口: 2005-08-26 16:42:31

长度(块/逻辑/数据): 00300 00158 00002

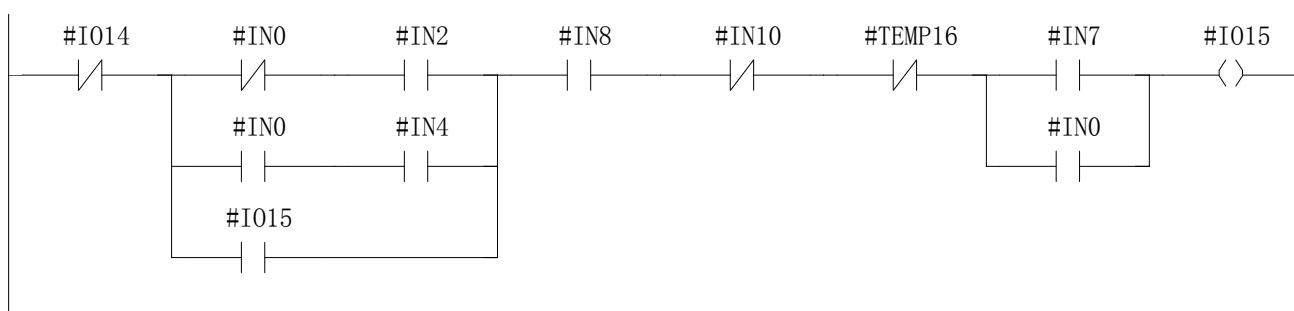
名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
IN0	Bool	0.0	
IN1	Bool	0.1	
IN2	Bool	0.2	
IN3	Bool	0.3	
IN4	Bool	0.4	
IN5	Bool	0.5	
IN6	Bool	0.6	
IN7	Bool	0.7	
IN8	Bool	1.0	
IN9	Bool	1.1	
IN10	Bool	1.2	
IN11	Timer	2.0	
IN12	S5Time	4.0	
OUT		0.0	
OUT13	Bool	6.0	
IN_OUT		0.0	
IO14	Bool	8.0	
IO15	Bool	8.1	
TEMP		0.0	
TEMP16	Bool	0.0	
TEMP17	Bool	0.1	
TEMP18	Bool	0.2	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC205

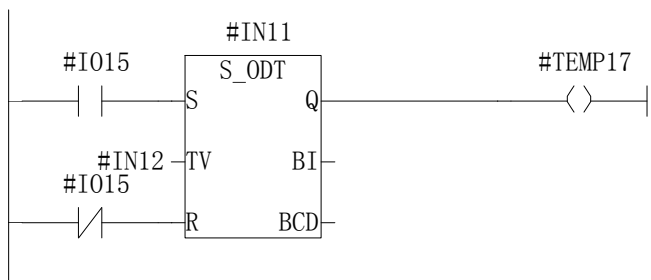
程序段: 1



程序段: 2



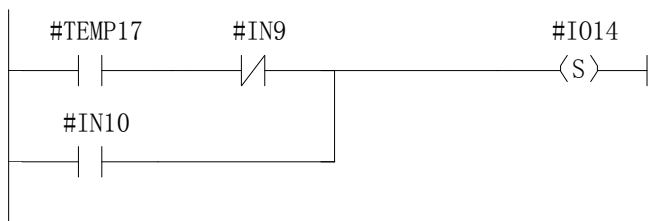
程序段: 3



程序段: 4



程序段: 5



程序段: 6



FC206 - <离线>

"R A F 01 02"

名称: equ

系列:

作者:

版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码:

2005-08-29 08:37:55

接口:

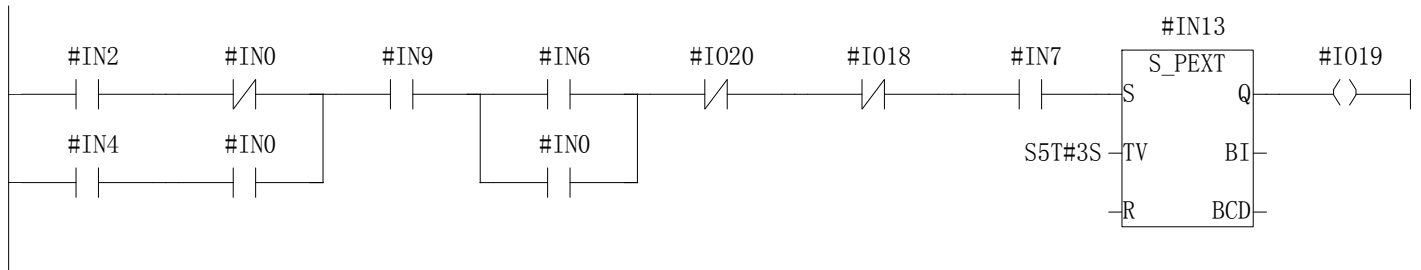
2005-08-26 17:31:30

长度(块/逻辑/数据): 00410 00254 00002

名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
IN0	Bool	0.0	
IN1	Bool	0.1	
IN2	Bool	0.2	
IN3	Bool	0.3	
IN4	Bool	0.4	
IN5	Bool	0.5	
IN6	Bool	0.6	
IN7	Bool	0.7	
IN8	Bool	1.0	
IN9	Bool	1.1	
IN10	Bool	1.2	
IN11	Bool	1.3	
IN12	Timer	2.0	
IN13	Timer	4.0	
IN14	Timer	6.0	
IN15	S5Time	8.0	
OUT		0.0	
OUT16	Bool	10.0	
IN_OUT		0.0	
I017	Bool	12.0	
I018	Bool	12.1	
I019	Bool	12.2	
I020	Bool	12.3	
TEMP		0.0	
TEMP21	Bool	0.0	
TEMP22	Bool	0.1	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC206

程序段: 1



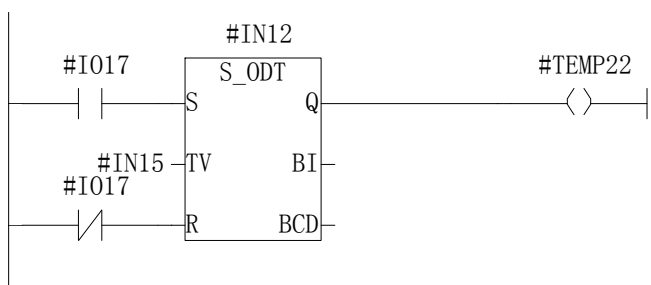
程序段: 2



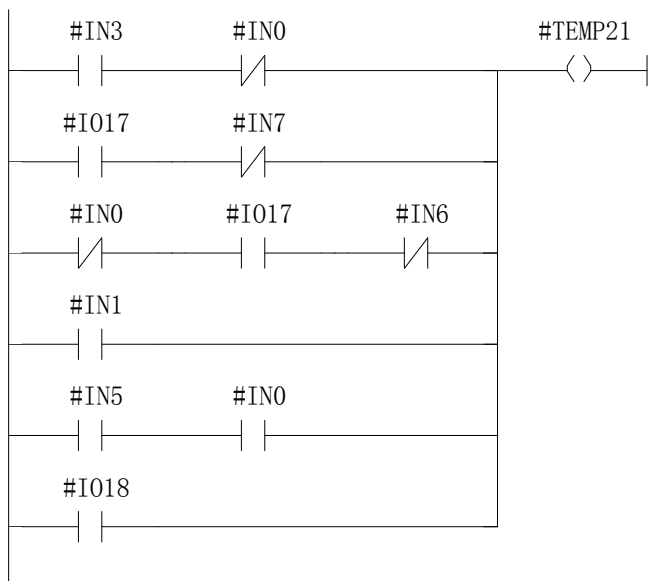
程序段: 3



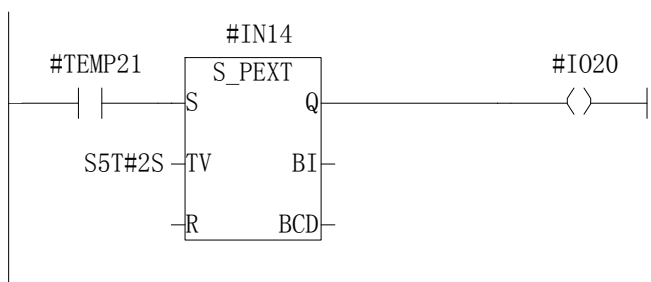
程序段: 4



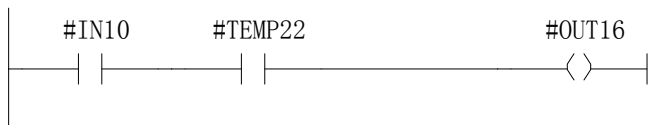
程序段: 5



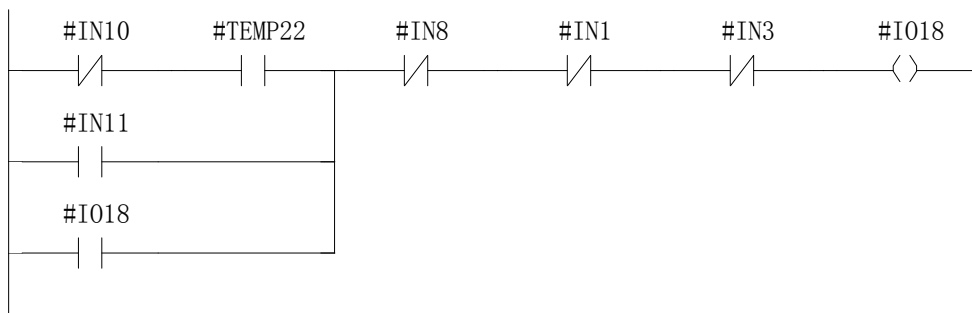
程序段: 6



程序段: 7



程序段: 8



FC207 - <离线>

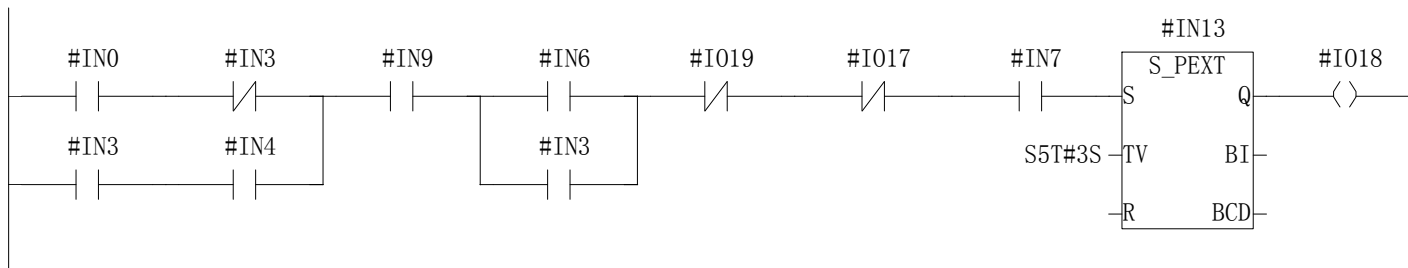
""

名称: equ 系列:
 作者: 版本: 0.1
 块版本: 2
 时间标志 代码: 2003-11-04 09:51:42
 接口: 2003-09-29 10:00:00
 长度(块/逻辑/数据): 00410 00254 00002

名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
IN0	Bool	0.0	
IN1	Bool	0.1	
IN2	Bool	0.2	
IN3	Bool	0.3	
IN4	Bool	0.4	
IN5	Bool	0.5	
IN6	Bool	0.6	
IN7	Bool	0.7	
IN8	Bool	1.0	
IN9	Bool	1.1	
IN10	Bool	1.2	
IN11	Bool	1.3	
IN12	Timer	2.0	
IN13	Timer	4.0	
IN14	Timer	6.0	
IN15	S5Time	8.0	
OUT		0.0	
OUT16	Bool	10.0	
IN_OUT		0.0	
I017	Bool	12.0	
I018	Bool	12.1	
I019	Bool	12.2	
TEMP		0.0	
TEMP20	Bool	0.0	
TEMP21	Bool	0.1	
TEMP22	Bool	0.2	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC207

程序段: 1



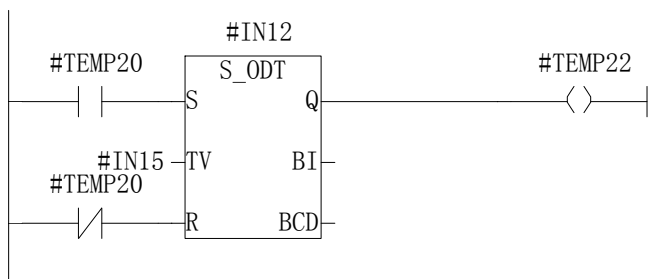
程序段: 2



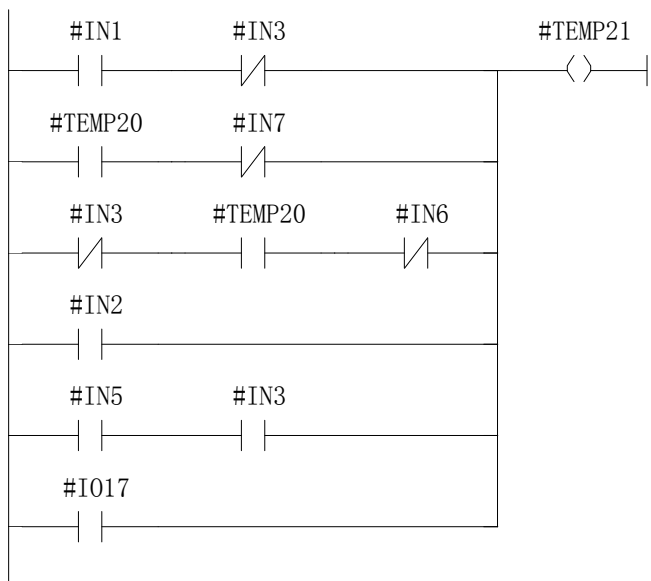
程序段: 3



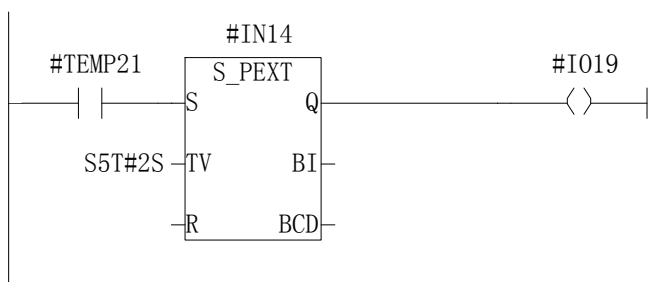
程序段: 4



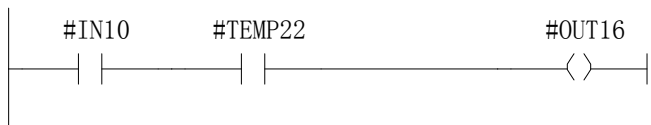
程序段: 5



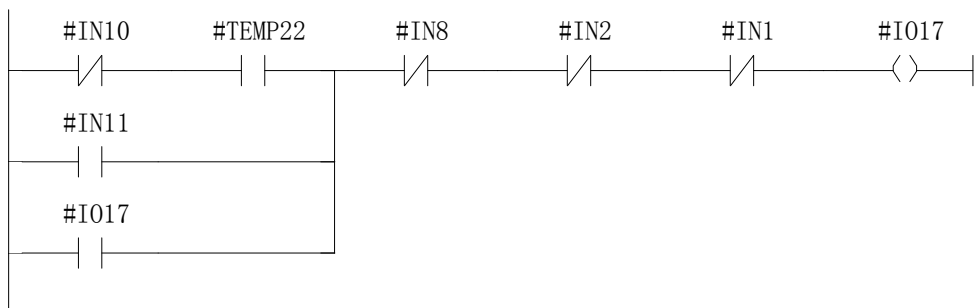
程序段: 6



程序段: 7



程序段: 8



FC208 - <离线>

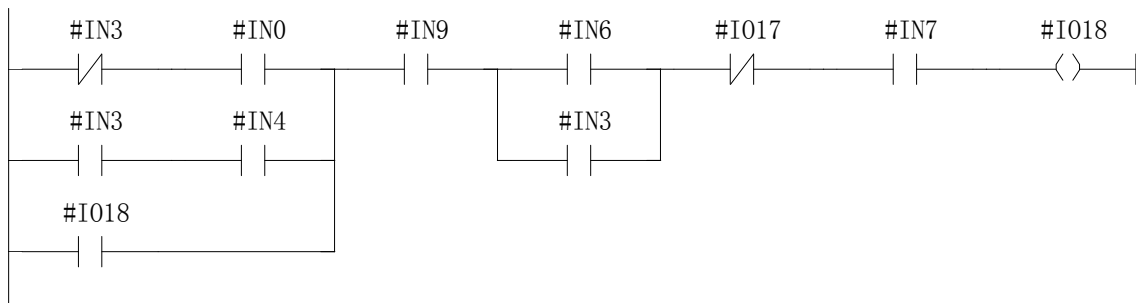
""

名称: equ 系列:
 作者: 版本: 0.1
 块版本: 2
 时间标志 代码: 2004-06-14 17:06:19
 接口: 2004-06-04 14:30:52
 长度(块/逻辑/数据): 00344 00190 00002

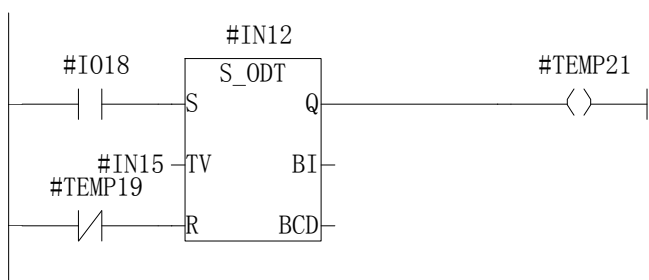
名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
IN0	Bool	0.0	
IN1	Bool	0.1	
IN2	Bool	0.2	
IN3	Bool	0.3	
IN4	Bool	0.4	
IN5	Bool	0.5	
IN6	Bool	0.6	
IN7	Bool	0.7	
IN8	Bool	1.0	
IN9	Bool	1.1	
IN10	Bool	1.2	
IN11	Bool	1.3	
IN12	Timer	2.0	
IN13	Timer	4.0	
IN14	Timer	6.0	
IN15	S5Time	8.0	
OUT		0.0	
OUT16	Bool	10.0	
IN_OUT		0.0	
I017	Bool	12.0	
I018	Bool	12.1	
TEMP		0.0	
TEMP19	Bool	0.0	
TEMP20	Bool	0.1	
TEMP21	Bool	0.2	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC208

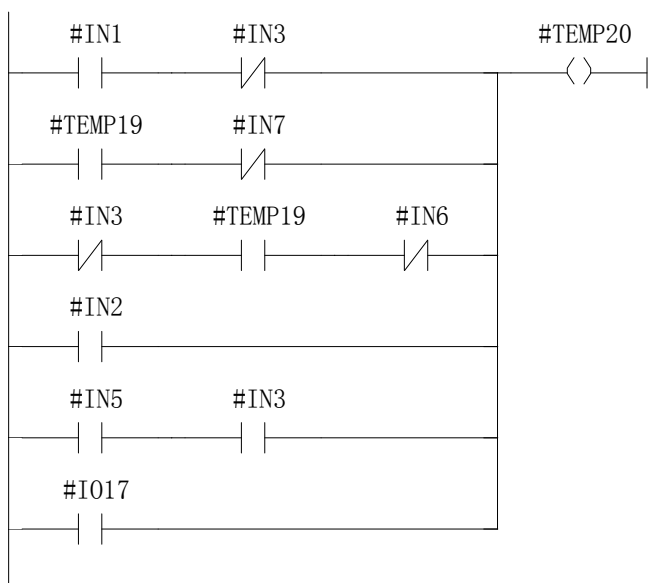
程序段: 1



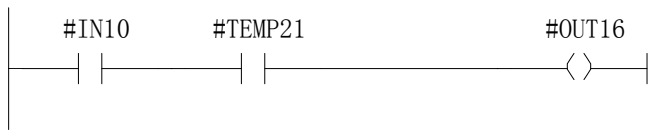
程序段: 2



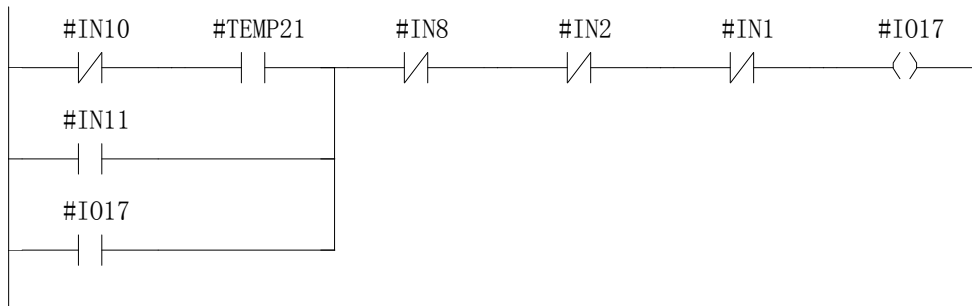
程序段: 3



程序段: 4



程序段: 5



FC209 - <离线>

"R A1 A2 F 01 02 03变频器"

名称: equ

系列:

作者:

版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码: 2005-12-29 19:58:59

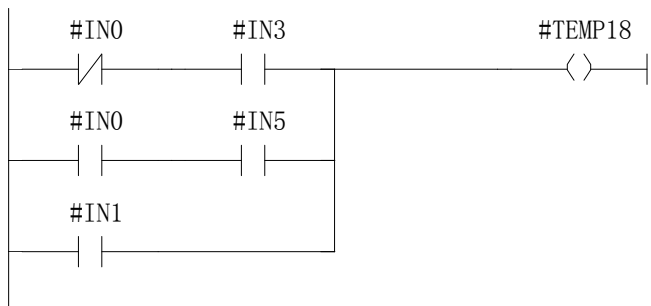
接口: 2005-09-19 16:52:53

长度(块/逻辑/数据): 00330 00166 00002

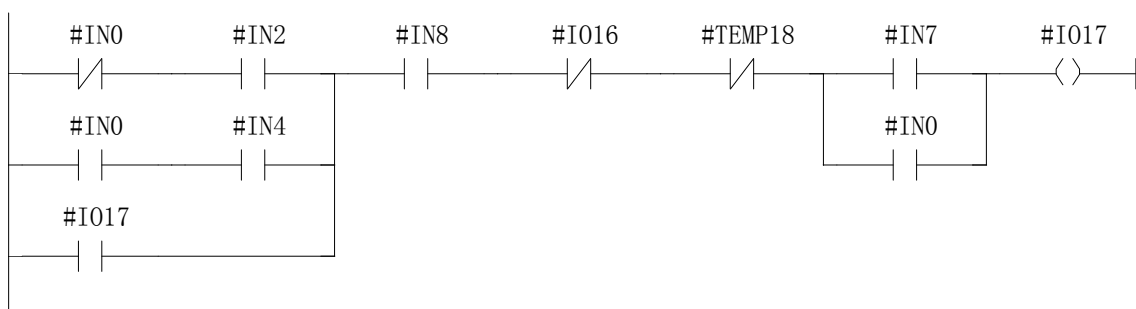
名称	数据类型	地址	注释
IN		0.0	
IN0	Bool	0.0	
IN1	Bool	0.1	
IN2	Bool	0.2	
IN3	Bool	0.3	
IN4	Bool	0.4	
IN5	Bool	0.5	
IN6	Bool	0.6	
IN7	Bool	0.7	
IN8	Bool	1.0	
IN9	Bool	1.1	
IN10	Bool	1.2	
IN11	Bool	1.3	
IN12	Timer	2.0	
IN13	S5Time	4.0	
OUT		0.0	
OUT14	Bool	6.0	
OUT15	Bool	6.1	
IN_OUT		0.0	
I016	Bool	8.0	
I017	Bool	8.1	
TEMP		0.0	
TEMP18	Bool	0.0	
TEMP19	Bool	0.1	
TEMP20	Bool	0.2	
TEMP21	Bool	0.3	
TEMP22	Bool	0.4	
TEMP23	Bool	0.5	
RETURN		0.0	
RET_VAL		0.0	

块: FC209

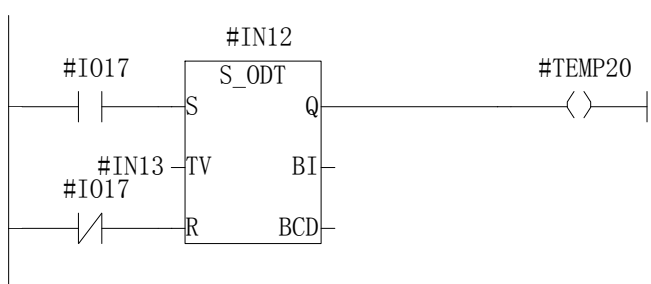
程序段: 1



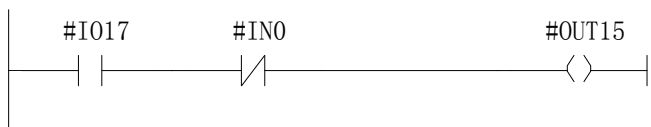
程序段: 2



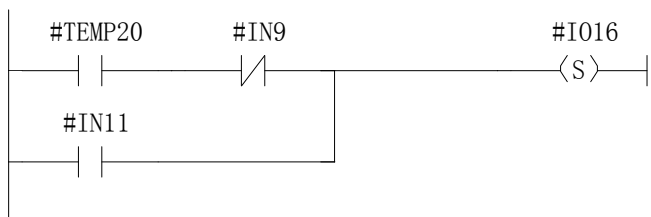
程序段: 3



程序段: 4



程序段: 5



程序段: 6



程序段: 7



DB11 - <离线> - 说明视图

"设备单开"

全局数据块 DB 11

名称: 系列:

作者: 版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码: 2003-07-02 12:44:08

接口: 2003-03-25 09:57:08

长度(块/逻辑/数据): 00160 00062 00000

块: DB11

地址	名称	类型	初始值	注释
0.0		STRUCT		
+0.0	STAT0	ARRAY[0..61]		
*1.0		BYTE		
=62.0		END_STRUCT		

DB12 - <离线> - 说明视图

"设备单停"

全局数据块 DB 12

名称: 系列:

作者: 版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码: 2003-03-25 09:57:06

接口: 2003-03-25 09:57:06

长度(块/逻辑/数据): 00160 00062 00000

块: DB12

地址	名称	类型	初始值	注释
0.0		STRUCT		
+0.0	STAT0	ARRAY[0..61]		
*1.0		BYTE		
=62.0		END_STRUCT		

DB13 - <离线> - 说明视图

""

全局数据块 DB 13

名称: 系列:
作者: 版本: 0.1
 块版本: 2
时间标志 代码: 2003-03-25 09:57:06
 接口: 2003-03-25 09:57:06
长度(块/逻辑/数据): 00160 00062 00000

块: DB13

地址	名称	类型	初始值	注释
0.0		STRUCT		
+0.0	STAT0	ARRAY[0..61]		
*1.0		BYTE		
=62.0		END_STRUCT		

DB16 - <离线> - 说明视图

"联锁"

全局数据块 DB 16

名称: 系列:

作者: 版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码: 2003-03-25 09:57:06

接口: 2003-03-25 09:57:06

长度(块/逻辑/数据): 00160 00062 00000

块: DB16

地址	名称	类型	初始值	注释
0.0		STRUCT		
+0.0	STAT0	ARRAY[0..61]		
*1.0		BYTE		
=62.0		END_STRUCT		

DB17 - <离线> - 说明视图

"设备组开"

全局数据块 DB 17

名称: 系列:
作者: 版本: 0.1
块版本: 2
时间标志 代码: 2003-03-25 09:57:06
接口: 2003-03-25 09:57:06
长度(块/逻辑/数据): 00160 00062 00000

块: DB17

地址	名称	类型	初始值	注释
0.0		STRUCT		
+0.0	STAT0	ARRAY[0..61]		
*1.0		BYTE		
=62.0		END_STRUCT		

DB18 - <离线> - 说明视图

"设备组停"

全局数据块 DB 18

名称: 系列:

作者: 版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码: 2003-03-25 09:57:06

接口: 2003-03-25 09:57:06

长度(块/逻辑/数据): 00160 00062 00000

块: DB18

地址	名称	类型	初始值	注释
0.0		STRUCT		
+0.0	STAT0	ARRAY[0..61]		
*1.0		BYTE		
=62.0		END_STRUCT		

DB19 - <离线> - 说明视图

"设备报警"

全局数据块 DB 19

名称: 系列:

作者: 版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码: 2003-03-25 09:57:06

接口: 2003-03-25 09:57:06

长度(块/逻辑/数据): 00160 00062 00000

块: DB19

地址	名称	类型	初始值	注释
0.0		STRUCT		
+0.0	STAT0	ARRAY[0..61]		
*1.0		BYTE		
=62.0		END_STRUCT		

DB20 - <离线> - 说明视图

"组开信号"

全局数据块 DB 20

名称: 系列:

作者: 版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码: 2003-03-25 09:57:06

接口: 2003-03-25 09:57:06

长度(块/逻辑/数据): 00160 00062 00000

块: DB20

地址	名称	类型	初始值	注释
0.0		STRUCT		
+0.0	STAT0	ARRAY[0..61]		
*1.0		BYTE		
=62.0		END_STRUCT		

DB21 - <离线> - 说明视图

"AI"

全局数据块 DB 21

名称: AITOPC

系列:

作者:

版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码:

2007-12-19 13:34:10

接口:

2007-12-19 13:34:10

长度(块/逻辑/数据): 01008 00900 00000

块: DB21

地址	名称	类型	初始值	注释
0.0		STRUCT		
+0.0	STAT0	ARRAY[0..224]	0.000000e+000	
*4.0		REAL		
=900.0		END_STRUCT		

DB22 - <离线> - 说明视图

"A0"

全局数据块 DB 22

名称: AITOPC

系列:

作者:

版本: 0.1

块版本: 2

时间标志 代码:

2003-01-24 14:05:28

接口:

2003-01-24 14:04:14

长度(块/逻辑/数据): 00572 00464 00000

块: DB22

地址	名称	类型	初始值	注释
0.0		STRUCT		
+0.0	STAT0	ARRAY[0..115]	0.000000e+000	
*4.0		REAL		
=464.0		END_STRUCT		

DB23 - <离线> - 说明视图

全局数据块 DB 23
 名称: AITOPC 系列:
 作者: 版本: 0.1
 块版本: 2
 时间标志 代码: 2005-09-29 11:34:23
 接口: 2005-09-29 11:34:23
 长度(块/逻辑/数据): 00338 00232 00000

块: DB23

地址	名称	类型	初始值	注释
0.0		STRUCT		
+0.0	STAT0	ARRAY[0..115]	0	
*2.0		INT		
=232.0		END_STRUCT		

符号表的属性

名称: Symbols
 作者:
 注释:
 创建日期: 2011-11-26 21:08:40
 上次修改时间: 2008-01-29 09:30:39
 上次过滤标准: 全部符号
 符号的数目: 276/276
 上次排序: 地址 按降序排列

状态	符号	地址	数据类型	注释
	D0501RST	Q 4.4	BOOL	
	D0501b01	Q 4.3	BOOL	
	D02D03a01	Q 4.2	BOOL	
	D02C03a01	Q 4.1	BOOL	
	D02D11DRV	Q 4.0	BOOL	
	D02D05DRV	Q 3.7	BOOL	
	D02C05DRV	Q 3.6	BOOL	
	D0509RES	Q 3.5	BOOL	
	D0509DRV	Q 3.4	BOOL	
	D02STDRV2	Q 3.3	BOOL	
	D02STDRV1	Q 3.2	BOOL	
	D02D03EHDRV	Q 3.1	BOOL	
	D02C03EHDRV	Q 3.0	BOOL	
	D02D07DRV	Q 2.7	BOOL	
	D02D02DRV	Q 2.6	BOOL	
	D02D12DRV	Q 2.5	BOOL	
	D02D01DRV2	Q 2.4	BOOL	
	D02D01DRV	Q 2.3	BOOL	
	D02D10DRV	Q 2.2	BOOL	
	D02D04DRV	Q 2.1	BOOL	
	D02D06DRR	Q 2.0	BOOL	
	D02D06DRF	Q 1.7	BOOL	
	D02C07DRV	Q 1.6	BOOL	
	D02C02DRV	Q 1.5	BOOL	
	D02C01DRV2	Q 1.4	BOOL	
	D02C01DRV	Q 1.3	BOOL	
	D0501STA	Q 1.2	BOOL	
	D0501DRV	Q 1.1	BOOL	
	D02C04DRV	Q 1.0	BOOL	
	D02C06DRR	Q 0.7	BOOL	
	D02C06DRF	Q 0.6	BOOL	
	D02COFF	Q 0.5	BOOL	
	D02CON	Q 0.4	BOOL	
	D02D03OFF	Q 0.3	BOOL	
	D02D03ON	Q 0.2	BOOL	
	D02C03OFF	Q 0.1	BOOL	
	D02C03ON	Q 0.0	BOOL	
	A02D01SET	PQW 258	INT	
	A02C01SET	PQW 256	INT	
	A02D03T02b	PIW 374	INT	
	A02D03T02a	PIW 372	INT	
	A02D03T01b	PIW 370	INT	

状态	符号	地址	数据类型	注释
	A02D03T01a	PIW 368	INT	
	A02D03MT02b	PIW 366	INT	
	A02D03MT02a	PIW 364	INT	
	A02D03MT01c	PIW 362	INT	
	A02D03MT01b	PIW 360	INT	
	A02D03MT01a	PIW 358	INT	
	A02C03T02b	PIW 356	INT	
	A02C03T02a	PIW 354	INT	
	A02C03T01b	PIW 352	INT	
	A02C03T01a	PIW 350	INT	
	A02C03MT02b	PIW 348	INT	
	A02C03MT02a	PIW 346	INT	
	A02C03MT01c	PIW 344	INT	
	A02C03MT01b	PIW 342	INT	
	A02C03MT01a	PIW 340	INT	
	A0501M2T02b	PIW 338	INT	
	A0501M2T02a	PIW 336	INT	
	A0501M2T01c	PIW 334	INT	
	A0501M2T01b	PIW 332	INT	
	A0501M2T01a	PIW 330	INT	
	A0501M1T02b	PIW 328	INT	
	A0501M1T02a	PIW 326	INT	
	A0501M1T01c	PIW 324	INT	
	A0501M1T01b	PIW 322	INT	
	A0501M1T01a	PIW 320	INT	
	A0509FLW	PIW 298	INT	
	A02D07CUN	PIW 296	INT	
	A02D02CUN	PIW 294	INT	
	A02D01CUN	PIW 292	INT	
	A02D01SPD	PIW 290	INT	
	A02D10CUN	PIW 288	INT	
	A02C07CUN	PIW 286	INT	
	A02C02CUN	PIW 284	INT	
	A02C01CUN	PIW 282	INT	
	A02C01SPD	PIW 280	INT	
	A02CCUN	PIW 278	INT	
	A02TCUN	PIW 276	INT	
	A0501M2PWR	PIW 274	INT	
	A0501M2CUN	PIW 272	INT	
	A0501M1PWR	PIW 270	INT	
	A0501M1CUN	PIW 268	INT	
	A02D03PWR	PIW 266	INT	
	A02D03CUN	PIW 264	INT	
	A02C03PWR	PIW 262	INT	
	A02C03CUN	PIW 260	INT	
	A021AHVOT	PIW 258	INT	
	A021AHCUN	PIW 256	INT	
	MOD_ERR	OB 122	OB 122	Module Access Error
	PROG_ERR	OB 121	OB 121	Programming Error
	RESTART	OB 101	OB 101	Restart
	COMPLETE RESTART	OB 100	OB 100	Complete Restart

状态	符号	地址	数据类型	注释
	COMM_FLT	OB 87	OB 87	Communication Fault
	RACK_FLT	OB 86	OB 86	Loss of Rack Fault
	OBNL_FLT	OB 85	OB 85	OB Not Loaded Fault
	I/O_FLT1	OB 82	OB 82	I/O Point Fault 1
	DP: MANUFACTURE ALARM	OB 57	OB 57	DP: Manufacture Alarm
	DP: UPDATE ALARM	OB 56	OB 56	DP: Update Alarm
	DP: STATUS ALARM	OB 55	OB 55	DP: Status Alarm
	HW_INT0	OB 40	OB 40	Hardware Interrupt 0
	CYC_INT5	OB 35	OB 35	Cyclic Interrupt 5
	DEL_INT0	OB 20	OB 20	Time Delay Interrupt 0
	TOD_INT0	OB 10	OB 10	Time of Day Interrupt 0
	OFF	M 1.2	BOOL	
	ON	M 1.1	BOOL	
	D02D03SS	I 17.5	BOOL	
	D02C03SS	I 17.4	BOOL	
	D0501bHH	I 16.5	BOOL	
	D0501bLL	I 16.4	BOOL	
	DYZFUT	I 16.3	BOOL	
	DYZRSP	I 16.2	BOOL	
	DYZRDY	I 16.1	BOOL	
	DGYFUT	I 16.0	BOOL	
	D02D03aSP4	I 15.6	BOOL	
	D02D03aSP3	I 15.5	BOOL	
	D02D03aSP2	I 15.4	BOOL	
	D02D03aSP1	I 15.3	BOOL	
	D02C03aSP4	I 15.2	BOOL	
	D02C03aSP3	I 15.1	BOOL	
	D02C03aSP2	I 15.0	BOOL	
	D02C03aSP1	I 14.7	BOOL	
	D02D11FUT	I 14.6	BOOL	
	D02D11RSP	I 14.5	BOOL	
	D02D11RDY	I 14.4	BOOL	
	D02D05FUT	I 14.3	BOOL	
	D02D05RSP	I 14.2	BOOL	
	D02D05RDY	I 14.1	BOOL	
	D02C05FUT	I 14.0	BOOL	
	D02C05RSP	I 13.7	BOOL	
	D02C05RDY	I 13.6	BOOL	
	D0509PLS	I 13.5	BOOL	
	D0509FUT	I 13.4	BOOL	
	D0509RSP	I 13.3	BOOL	
	D0509RDY	I 13.2	BOOL	
	D02STRSP	I 13.1	BOOL	
	D02D03EHFUT	I 13.0	BOOL	
	D02D03EHRSP	I 12.7	BOOL	
	D02D03EHRDY	I 12.6	BOOL	
	D02C03EHFUT	I 12.5	BOOL	
	D02C03EHRSP	I 12.4	BOOL	
	D02C03EHRDY	I 12.3	BOOL	
	D02D07FUT	I 12.2	BOOL	
	D02D07RSP	I 12.1	BOOL	

状态	符号	地址	数据类型	注释
	D02D07RDY	I 12.0	BOOL	
	D02D02FUT	I 11.7	BOOL	
	D02D02RSP	I 11.6	BOOL	
	D02D02RDY	I 11.5	BOOL	
	D02D12FUT	I 11.4	BOOL	
	D02D12RSP	I 11.3	BOOL	
	D02D12RDY	I 11.2	BOOL	
	D02D01FUT	I 11.1	BOOL	
	D02D01RSP2	I 11.0	BOOL	
	D02D01RSP1	I 10.7	BOOL	
	D02D01RDY	I 10.6	BOOL	
	D02D10ESW2	I 10.5	BOOL	
	D02D10ESW1	I 10.4	BOOL	
	D02D10RSW	I 10.3	BOOL	
	D02D10SSW	I 10.2	BOOL	
	D02D10FUT	I 10.1	BOOL	
	D02D10RSP	I 10.0	BOOL	
	D02D10RDY	I 9.7	BOOL	
	D02D04ESW2	I 9.6	BOOL	
	D02D04ESW1	I 9.5	BOOL	
	D02D04RSW	I 9.4	BOOL	
	D02D04SSW	I 9.3	BOOL	
	D02D04FUT	I 9.2	BOOL	
	D02D04RSP	I 9.1	BOOL	
	D02D04RDY	I 9.0	BOOL	
	D02D06E	I 8.7	BOOL	
	D02D06A2	I 8.6	BOOL	
	D02D06A1	I 8.5	BOOL	
	D02D06LMR	I 8.4	BOOL	
	D02D06LMF	I 8.3	BOOL	
	D02D06RDY	I 8.2	BOOL	
	D02D03ASPBRK	I 8.1	BOOL	
	D02D03ASPFUT	I 8.0	BOOL	
	D02D03ASPRSP	I 7.7	BOOL	
	D02D03ASPRDY	I 7.6	BOOL	
	D02C07FUT	I 7.5	BOOL	
	D02C07RSP	I 7.4	BOOL	
	D02C07RDY	I 7.3	BOOL	
	D02C02FUT	I 7.2	BOOL	
	D02C02RSP	I 7.1	BOOL	
	D02C02RDY	I 7.0	BOOL	
	D02C01FUT	I 6.7	BOOL	
	D02C01RSP2	I 6.6	BOOL	
	D02C01RSP1	I 6.5	BOOL	
	D02C01RDY	I 6.4	BOOL	
	D0501LK	I 6.3	BOOL	
	D0501RDY	I 6.2	BOOL	
	D0501OK2	I 6.1	BOOL	
	D0501OK1	I 6.0	BOOL	
	D0501ALM	I 5.7	BOOL	
	D0501RSP2	I 5.6	BOOL	

状态	符号	地址	数据类型	注释
	D0501RSP1	I 5.5	BOOL	
	D0501SSW2	I 5.4	BOOL	
	D0501LVS	I 5.3	BOOL	
	D0501SSW1	I 5.2	BOOL	
	D0501FUT	I 5.1	BOOL	
	D0501RSW	I 5.0	BOOL	
	D0501ESW	I 4.7	BOOL	
	D02C04ESW2	I 4.6	BOOL	
	D02C04ESW1	I 4.5	BOOL	
	D02C04RSW	I 4.4	BOOL	
	D02C04SSW	I 4.3	BOOL	
	D02C04FUT	I 4.2	BOOL	
	D02C04RSP	I 4.1	BOOL	
	D02C04RDY	I 4.0	BOOL	
	D02C06E	I 3.7	BOOL	
	D02C06A2	I 3.6	BOOL	
	D02C06A1	I 3.5	BOOL	
	D02C06LMR	I 3.4	BOOL	
	D02C06LMF	I 3.3	BOOL	
	D02C06RDY	I 3.2	BOOL	
	D02C03ASPBRK	I 3.1	BOOL	
	D02C03ASPFUT	I 3.0	BOOL	
	D02C03ASPRSP	I 2.7	BOOL	
	D02C03ASPRDY	I 2.6	BOOL	
	D02AT01PLS	I 2.5	BOOL	
	D02CRSP	I 2.4	BOOL	
	D02CFUT1	I 2.3	BOOL	
	D02CFUT2	I 2.2	BOOL	
	D02TPLS	I 2.1	BOOL	
	D02TRSP	I 2.0	BOOL	
	D02TFUT5	I 1.7	BOOL	
	D02TFUT4	I 1.6	BOOL	
	D02TFUT3	I 1.5	BOOL	
	D02TFUT1	I 1.4	BOOL	
	D02TFUT2	I 1.3	BOOL	
	D02D03FUT2	I 1.2	BOOL	
	D02D03FUT1	I 1.1	BOOL	
	D02D03RSP	I 1.0	BOOL	
	D02D03RDY	I 0.7	BOOL	
	D02C03FUT2	I 0.6	BOOL	
	D02C03FUT1	I 0.5	BOOL	
	D02C03RSP	I 0.4	BOOL	
	D02C03RDY	I 0.3	BOOL	
	D021AHPLS	I 0.2	BOOL	
	D021AHFUT2	I 0.1	BOOL	
	D021AHFUT1	I 0.0	BOOL	
	ddkf	FC 307	FC 307	
	kldj	FC 305	FC 305	
	R A1 A2 F 01 02 03变频器	FC 209	FC 209	
	R A F 01 02	FC 206	FC 206	
	R A F 0	FC 205	FC 205	

状态	符号	地址	数据类型	注释
	R A F S S L W P P 0斗提	FC 204	FC 204	
	R A I A 2 I 1 I 2 F 阀	FC 203	FC 203	
	R A F S S P P L S T 0	FC 202	FC 202	
	R A 0 普通电机	FC 201	FC 201	R A 0 普通电机
	Group ST/SP	FC 200	FC 200	
	MIN8_R	FC 140	FC 140	Minimum of 8 REAL
	UNSCALE	FC 106	FC 106	Unscaling Values
	2207	FC 105	FC 105	
	2201-2204	FC 102	FC 102	
	电动推杆+0502	FC 101	FC 101	
	响铃	FC 100	FC 100	
	HMI-->PLC	FC 21	FC 21	
	27600(PLC-->HMI)	FC 20	FC 20	
	模拟量	FC 11	FC 11	
	模拟输入	FC 9	FC 9	
	启动信号	FC 6	FC 6	
	PT	FC 5	FC 5	
	加热器	FC 4	FC 4	
	石灰石至堆场	FC 3	FC 3	
	2#石破	FC 2	FC 2	
	1#石破	FC 1	FC 1	
	AO	DB 22	DB 22	
	AI	DB 21	DB 21	
	组开信号	DB 20	DB 20	
	设备报警	DB 19	DB 19	
	设备组停	DB 18	DB 18	
	设备组开	DB 17	DB 17	
	联锁	DB 16	DB 16	
	设备单停	DB 12	DB 12	
	设备单开	DB 11	DB 11	