状态 M 0 [FC30]

状态 M 0 属性									
常规									
名称	状态 M 0	编号	30	类型	FC	语言	LAD		
	手动								
信息									
标题		作者		注释		系列			
版本	0.1	用户自定义 ID							

名称	数据类型	默认值	注释
Input			
Output			
InOut			
Тетр			
Constant			
▼ Return			
状态 M 0	Void		

网络 1: 状态 M0

网络 2:状态 M0----M1

```
    %I10.6
    %I10.1

    "AH1-"
    "AH1-"

    2市电进线无压无流信号"
    2市电进线合闸状态"

                                                                                                %Q30.0
"AH1-
2市电进线分闸控
制"
                                                  %DB1.DBW0
"static".step[0]
                                                      |==|
|Int|
                                                                        %l10.2
"AH1-
2市电进线分闸状
态"
                                                                                                %Q31.6
"油机控制柜1柴发
启动"
                                                                                                                         %Q31.6
"油机控制柜1柴发
启动"
                                                                                                  %DB1.DBW22
"static".time[0]
                                                                                                       >=
Int
                                                                                                                                                  MOVE
                                                                                                                                                                      %DB1.DBW2
— "static".step[1]
                                                                                                                                            1 — IN
                                                                                                                                                            OUT1
                                                                                                                                                                       %DB1.DBW0
                                                                                                                                                          OUT2 — "static".step[0]
                                                                                                      %M6.1
                                                                                                      "15时钟"
                                                                                                                                 Int
                                                                                                                          EN - ENO
                                                                                                                                               %DB1.DBW22
                                                                                                     %DB1.DBW22
"static".time[0] — IN2
                                                                                                                          OUT — "static".time[0]
                                                                                                                          MOVE
                                                                                                      ⊣ тои ⊢
                                                                                                                          EN - ENO
                                                                                                                   0 — IN
                                                                                                                                               %DB1.DBW22
                                                                                                                          OUT1 — "static".time[0]

    %Q30.4
    %Q30.6
    %Q31.0
    %Q31.2

    "AH1-
    "AH1-
    "AH1-

    6 馈线柜分闸控制
    7 馈线柜分闸控制
    8 馈线柜分闸控制
    9 馈线柜分闸控制
```

网络 3: 状态 M1----M0

Totally Integrated **Automation Portal**

 %DB1.DBX44.0
 %I11.1
 %I0.6

 "static."."AH1 "AH1 "AH1

 2市电进线自复使能"
 4柴油机进线分闸状态"
 2市电进线无压无流信号"

 %Q30.1 "AH1-2市电进线合闸控 制" %DB1.DBW2 "static".step[1] %DB1.DBW24 "static".time[1] == Int **%Q30.5** "AH1-6馈线柜合闸控制" %DB1.DBW24
"static".time[1] >= | Int | 62 \leftarrow **%Q30.7** "AH1-⁷馈线柜合闸控制["] %DB1.DBW24
"static".time[1] %Q31.1 "AH1-8馈线柜合闸控制" %DB1.DBW24 "static".time[1] >= | Int | 64 **→** > **%Q31.3** "AH1-9馈线柜合闸控制" %DB1.DBW24 "static".time[1] >= | Int | 65 **⊣** ⊢ MOVE EN --- ENO 0 — IN %DB1.DBW24
OUT1 — "static".time[1] MOVE **%DB1.DBW24**-- "static".time[1] IN OUT1 <mark>%M6.1</mark> "1S时钟" ADD %DB1.DBW24
OUT — "static".time[1] IN1 %DB1.DBW24
"static".time[1] — IN2