

Totally Integrated Automation Portal	
--------------------------------------	--

标准 8 位 CRC 计算 [FB100]

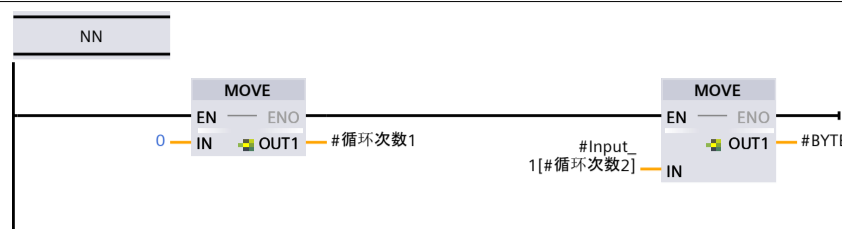
标准 8 位 CRC 计算 属性									
常规		名称		标准 8 位 CRC 计算	编号	100	类型	FB	语言
信息		标题		作者	孙运海	注释	系列		
版本		0.1	用户自定义 ID						
名称	数据类型	默认值	保持	可从 HMI/OPC UA 访问	从 HMI/OPC UA 可见	在 HMI 工程组态中可见	设定值	监控	注释
▼ Input									
▼ Input_1		Array[0..20] of Byte	非保持	True	True	True	False		
Input_1[0]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[1]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[2]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[3]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[4]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[5]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[6]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[7]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[8]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[9]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[10]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[11]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[12]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[13]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[14]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[15]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[16]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[17]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[18]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[19]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
Input_1[20]	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
▼ Output									
OutputCRC LL	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
OutputCRC HH	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
▼ InOut									
字节个数	Int	0	非保持	True	True	True	False		
▼ Static									
循环次数 1	Int	0	非保持	True	True	True	False		
循环次数 2	Int	0	非保持	True	True	True	False		
CRC	Word	16#0	非保持	True	True	True	False		
BYTE	Byte	16#0	非保持	True	True	True	False		
LASTBIT	Word	16#0	非保持	True	True	True	False		
Static_1	Word	16#0	非保持	True	True	True	False		
内循环次数	Int	8	非保持	True	True	True	False		
Temp									
Constant									

网络 1 :



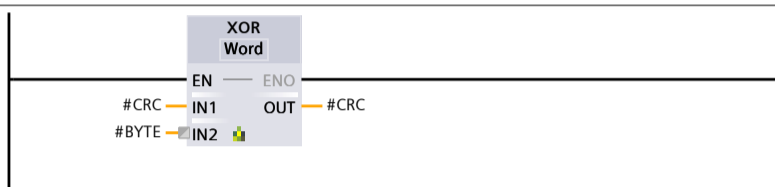
符号	地址	类型	注释
#OutputCRC LL		Byte	
#CRC		Word	
#循环次数 1		Int	
#循环次数 2		Int	

网络 2 :



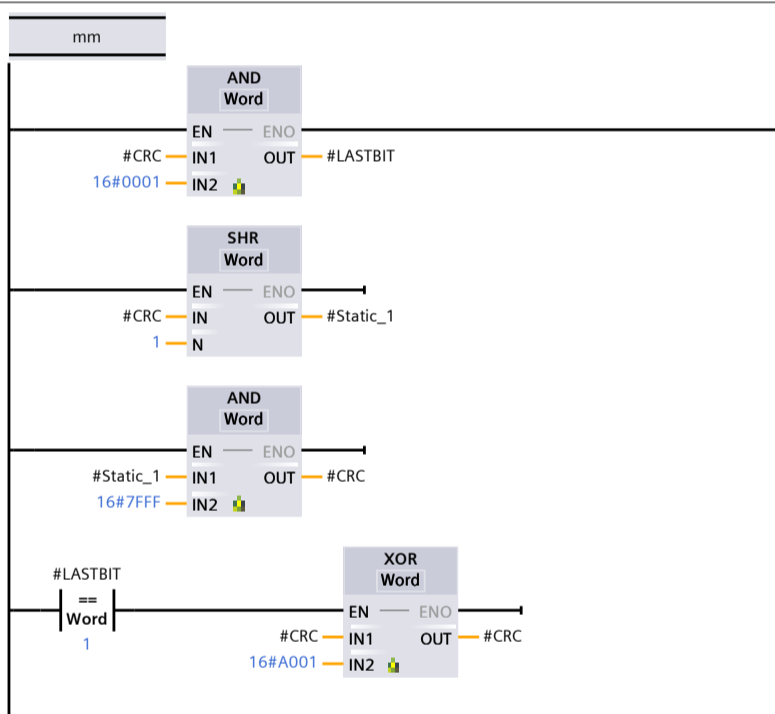
符号	地址	类型	注释
#BYTE		Byte	
#Input_1[#循环次数 2]		Byte	
#循环次数 1		Int	
#循环次数 2		Int	

网络 3：



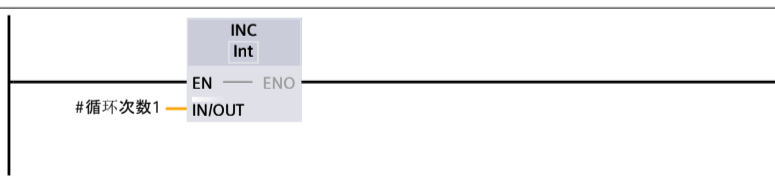
符号	地址	类型	注释
#BYTE		Byte	
#CRC		Word	

网络 4：



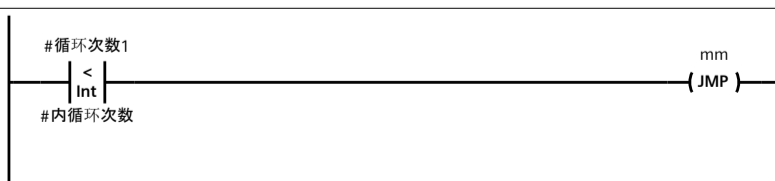
符号	地址	类型	注释
#CRC		Word	
#LASTBIT		Word	
#Static_1		Word	

网络 5：



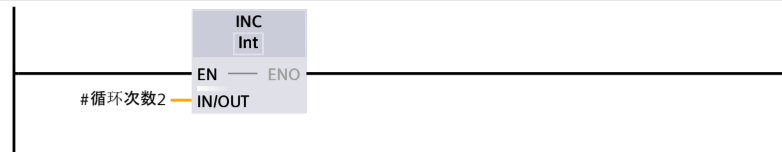
符号	地址	类型	注释
#循环次数 1		Int	

网络 6：



符号	地址	类型	注释
#内循环次数		Int	
#循环次数 1		Int	

网络 7：



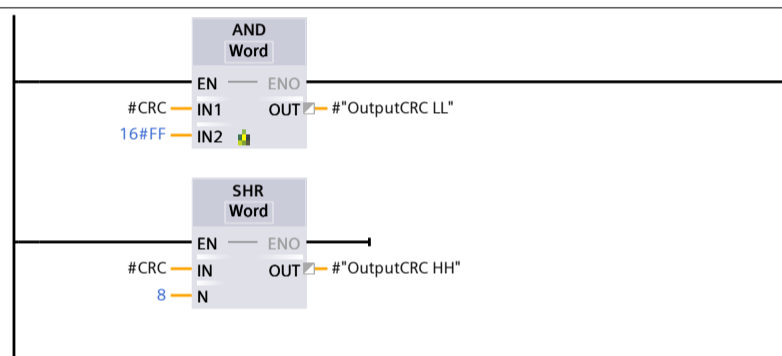
符号	地址	类型	注释
#循环次数 2		Int	

网络 8：



符号	地址	类型	注释
#循环次数 2		Int	
#字节个数		Int	

网络 9：



符号	地址	类型	注释
#"OutputCRC HH"		Byte	
#"OutputCRC LL"		Byte	
#CRC		Word	