

Bloques de programa

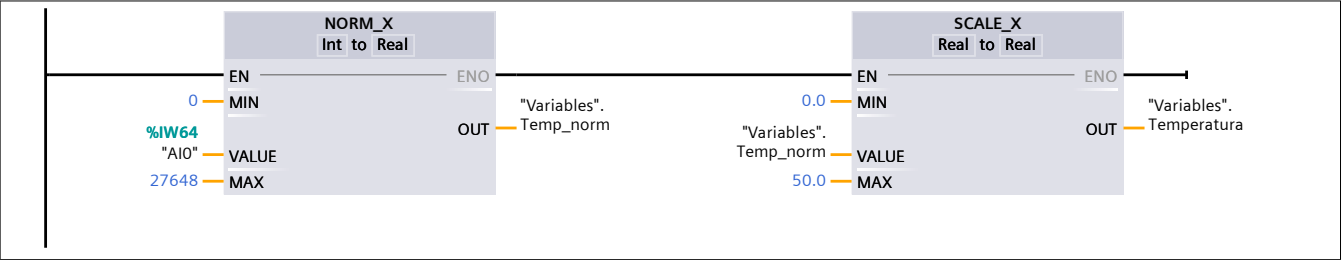
Main [OB1]

Main Propiedades					
General					
Nombre	Main	Número	1	Tipo	OB
Idioma	KOP	Numeración	Automático		
Información					
Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario	
Familia		Versión	0.1	ID personali- zado	

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
▼ Input		
Initial_Call	Bool	
Remanence	Bool	
Temp		
Constant		

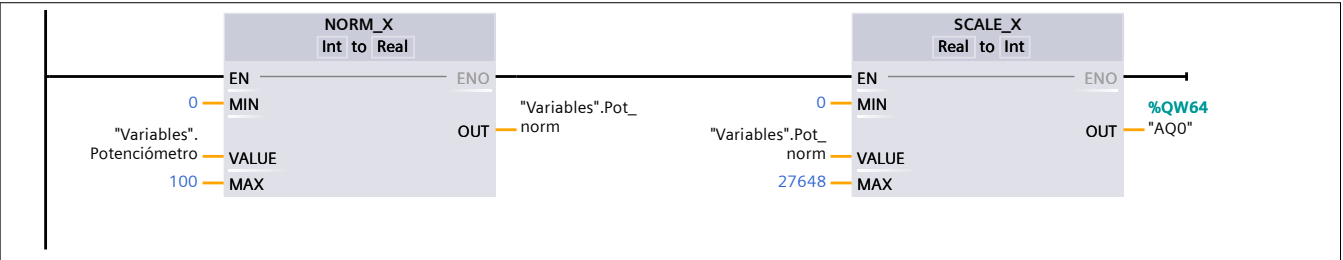
Segmento 1: Escalado Entrada IW64

Escalar el termómetro para que de una señal de 0 a 50°C



Segmento 2: Escalado Salida QW64

Escalado en función del potenciómetro en SCADA



Totally Integrated Automation Portal

Bloques de programa

Variables [DB1]

Variables Propiedades

General

Nombre	Variables	Número	1	Tipo	DB
Idioma	DB	Numeración	Automático		

Información

Título		Autor		Comentario	
Familia		Versión	0.1	ID personalizado	

Nombre	Tipo de datos	Valor de arranque	Remanencia
▼ Static			
Temp_norm	Real	0.0	False
Temperatura	Real	0.0	False
Potenciómetro	Int	0	False
Pot_norm	Real	0.0	False

# Bloques de programa

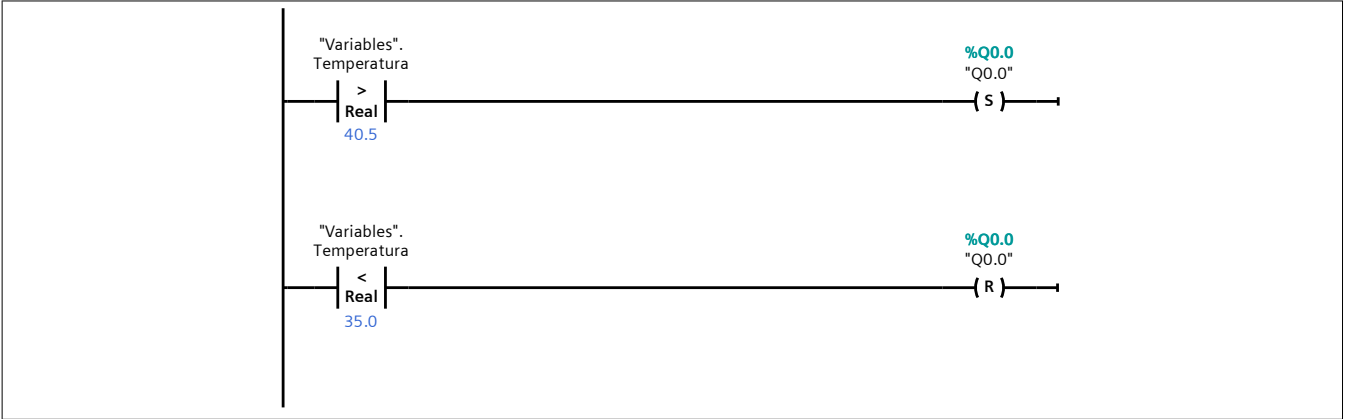
## Tratamiento posterior [OB123]

Tratamiento posterior Propiedades					
General					
Nombre	Tratamiento posterior	Número	123	Tipo	OB
Idioma	KOP	Numeración	Automático		
Información					
Título	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Comentario	
Familia		Versión	0.1	ID personali- zado	

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.
▼ Input		
Initial_Call	Bool	
Remanence	Bool	
Temp		
Constant		

### Segmento 1: Salida Q0.0

Activar cuando la temperatura suba de 40,5°C y desactivarla cuando baje de 35°C



### Segmento 2: Salida Q0.1

Activar cuando la temperatura esté entre 20 y 40°C

