Automation Portal

Bloques de programa

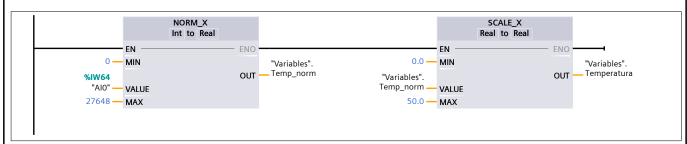
Main [OB1]

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		

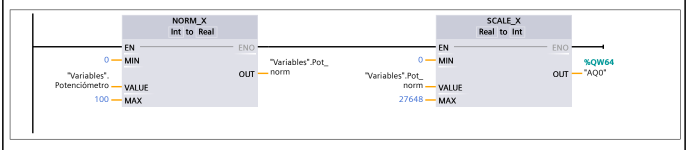
Segmento 1: Escalado Entrada IW64

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 In Automati	on Portal							
	s de progran s [DB1]	1a						
	opiedades							
eneral	оргошино							
lombre	Variables	Númer		1		Tipo	DB	
dioma	DB	Numer	ación	Automático				
nformaciór	1							
ítulo		Autor				Comentario		
amilia		Versiór	1	0.1		ID personali- zado		
lombre			Tino de	e datos	Valor de a			Remanenc
✓ Static			ripo de	L datus	valui ue a	Tanque		Kemanenc
			D '		0.0			
	_norm		Real		0.0			False
	eratura		Real		0.0			False
	ciómetro		Int		0			False
Pot_n	orm		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

```
"Variables".

Temperatura

| *Q0.0 | *
```

Segmento 2: Salida Q0.1

Activar cuando la temperatura esté entre 20 y 40°C

