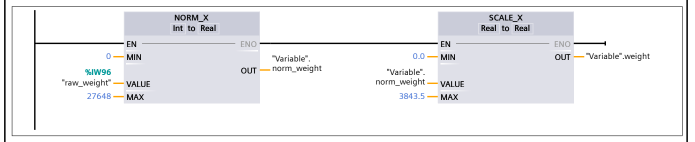
# Scales [OB1]

Scales Propiedades						
General						
Nombre	Scales	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.
<b>▼</b> Input		
Initial_Call	Bool	
Remanence	Bool	
Temp		
Constant		

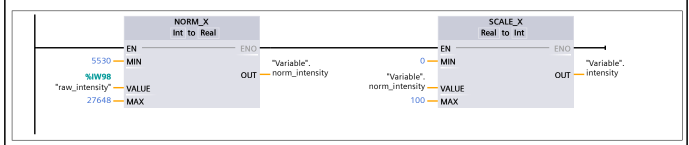
### Segmento 1: Escalado de la célula de carga

El acondicionador de la célula de carga entrega una señal de 0 a 20mA para un rango de entrada de 0 a 3843.5kg, que equivale a una señal de 0 a 27648 bits.



#### Segmento 2: Escalado del potenciómetro

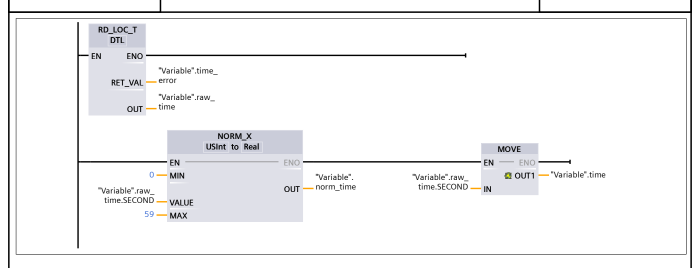
El potenciómetro entrega una señal de 4 a 20mA para un rango de entrada de 0 a 100%, que equivale a una señal de 5530 a 27648 bits.



#### Segmento 3: Normalizado del tiempo

Normalizar los segundos reales para poder introducirlos en el escalado de la salida.

Totally Integrated Automation Portal



## Segmento 4: Escalado de la salida

Escalar la salida analógica para que entregue una señal de 0 a 40mA cuando el sistema esté activo.

