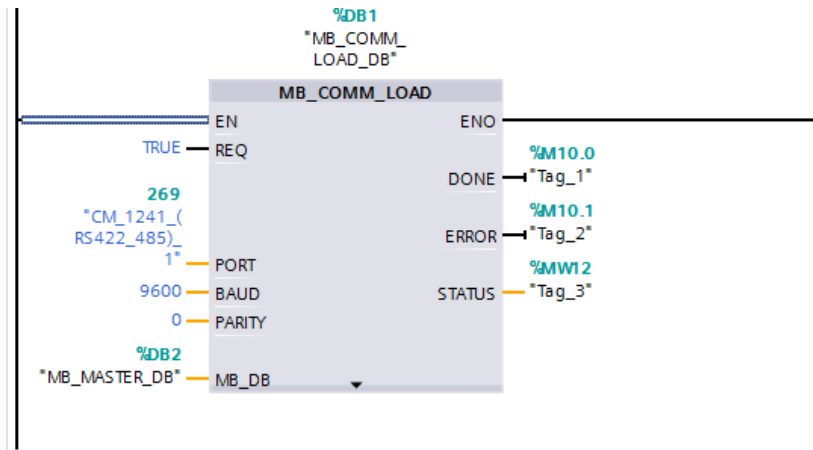


- Bloques de programa
  - Agregar nuevo bloque
  - Cyclic interrupt [OB30]
  - Main [OB1]
  - Startup [OB100]
  - VATIMETRE [DB3]
- Bloques de sistema
- Objetos tecnológicos

Main [OB1]  
 Startup [OB100]  
 VATIMETRE [DB3]  
 Bloques de sistema  
 Objetos tecnológicos  
 Fuentes externas  
 Variables PLC  
 Tipos de datos PLC  
 Tablas de observación ...  
 Traces  
 Información del programa

detallada

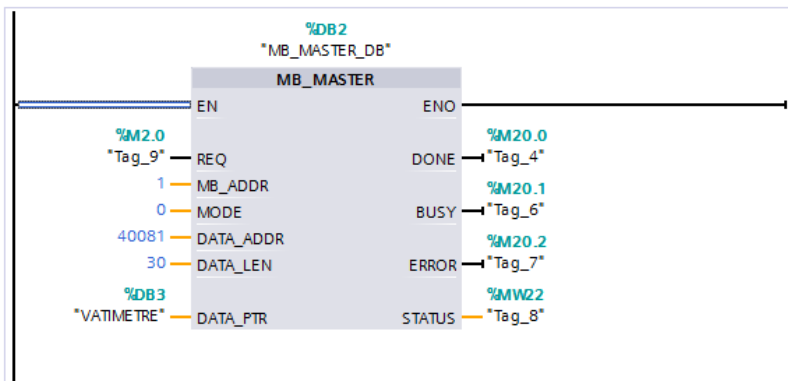
Dirección



Cyclic interrupt [OB30]  
 Main [OB1]  
 Startup [OB100]  
 VATIMETRE [DB3]  
 Bloques de sistema  
 Objetos tecnológicos  
 Fuentes externas  
 Variables PLC  
 Tipos de datos PLC  
 Tablas de observación ...  
 Traces  
 Información del programa

detallada

Dirección



**Segmento 2: Activar traspa s dades del vatímetre al PLC**

Comentario

Diagram showing a single rung of a ladder logic program. The rung contains a normally open contact labeled **%M2.0** ("Tag\_9").

Enllemint_3		VATIMETRE							
		Nombre	Tipo de datos	Offset	Valor de arranq...	Remanen...	Accesible d...	Visible en ...	Valo...
1	Static								
2	VL1	DWord	0.0	16#0					
3	VL2	DWord	4.0	16#0					
4	VL3	DWord	8.0	16#0					
5	VLN	DWord	12.0	16#0					
6	VL1L2	DWord	16.0	16#0					
7	VL2L3	DWord	20.0	16#0					
8	VL3L1	DWord	24.0	16#0					
9	VLL	DWord	28.0	16#0					
10	AL1	DWord	32.0	16#0					
11	AL2	DWord	36.0	16#0					
12	AL3	DWord	40.0	16#0					
13	AN	DWord	44.0	16#0					
14	WL1	DWord	48.0	16#0					
15	WL2	DWord	52.0	16#0					
16	WL3	DWord	56.0	16#0					