Automation Portal

Tabla de variables estándar [77]

Variables PLC Icon	Nombre	Tipo de datos	Dirección
	AlwaysFALSE	Bool	%M1.3
1	AlwaysTRUE	Bool	%M1.2
-11	ambar_piloto	Bool	%Q0.3
	aviso_activo_variador	Bool	%10.6
•	Clock_0.5Hz	Bool	%M0.7
1	Clock_0.625Hz	Bool	%M0.6
•	Clock_1.25Hz	Bool	%M0.4
•	Clock_1Hz	Bool	%M0.5
1	Clock_2.5Hz	Bool	%M0.2
•	Clock_2Hz	Bool	%M0.3
•	Clock_5Hz	Bool	%M0.1
•	Clock_10Hz	Bool	%M0.0
•	Clock_Byte	Byte	%MBO
-11	DiagStatusUpdate	Bool	%M1.1
•	electrovalvula_1	Bool	%Q0.6
•	electrovalvula_2	Bool	%Q0.7
•	electrovalvula_3	Bool	%Q1.0
•	emergencia_pulsador	Bool	%10.2
-11	etapa_0	Bool	%M10.0
•	etapa_1	Bool	%M10.1
•	etapa_2	Bool	%M10.2
•	etapa_3	Bool	%M10.3
•	etapa_4	Bool	%M10.4
•	etapa_5	Bool	%M10.5
•	etapa_10	Bool	%M11.0
•	etapa_11	Bool	%M11.1
•	etapa_12	Bool	%M11.2
•	FirstScan	Bool	%M1.0
•	frecuencia_variador	Int	%QW66
-	funcionamiento_variador	Bool	%10.5
•	marcha_pulsador	Bool	%10.0
•	marcha_variador	Bool	%Q0.0
•	nivel_sensor	Int	%IW66
1	paro_pulsador	Bool	%IO.1
1	principal_etapas	Byte	%MB10
a	resistencia_calefactora	Int	%QW64
•	rojo_piloto	Bool	%Q0.2
•	System_Byte	Byte	%MB1
•	temperatura_sensor	Int	%IW64
1	verde_piloto	Bool	%Q0.1