

Propiedades de la tabla de símbolos

Nombre:	Símbolos
Comentario:	
Fecha de creación:	29.05.2008 13:04:37
Última modificación:	14.06.2008 10:38:39
Último criterio de filtrado:	Alle Symbole
Cantidad de símbolos:	46/ 46
Última ordenación:	Dirección ascendente

Símbolo	Dirección	Tipo de datos	Comentario
KR	A 124.0	BOOL	Contactador resistencia
EVG	A 124.1	BOOL	Electroválvula gas
LALARM	A 124.2	BOOL	Lámpara de alarma
LMAN	A 124.3	BOOL	Luz de manual
LAUT	A 124.4	BOOL	Luz de automático
DB_INST_SupervisaKR	DB 3	FB 20	
DB_INST_SupervisaEV G	DB 4	FB 20	
DB_CONST	DB 7	DB 7	Bloque de datos de configuracion
DB_INST_FB_AUTOM	DB 25	FB 25	
KAUX	E 124.0	BOOL	Contacto auxiliar KR (NA)
PR	E 124.1	BOOL	Presostato (NA)
ACUSE	E 124.2	BOOL	Pulsador de acuse de alarmas
MAN	E 124.3	BOOL	Posicion de manual en conmutador
AUT	E 124.4	BOOL	Posición de automático en conmutador
MEVG	E 124.5	BOOL	Interruptor de orden apertura EVG en manual
MKR	E 124.6	BOOL	Interruptor de orden act KR en manual
Sirena	E 125.5	BOOL	Señal acústica
FB1_AUTOM	FB 1	FB 1	Control del modo automático
FB_Supervisa	FB 20	FB 20	Supervisión de accionamientos
FB_AUTOM	FB 25	FB 25	Control del modo automático
SALIDAS	FC 1	FC 1	Gestión de salidas del PLC-Accionamientos
FC_Alarma	FC 15	FC 15	Gestión de alarmas
FC_Normaliza	FC 20	FC 20	Normalización a unidades de ing. canal analogico
Manual	FC 25	FC 25	Gestión del modo manual
Luces	FC 30	FC 30	Gestión de luces en panel
M_KR_MAN	M 3.0	BOOL	Marca act/desact resistencia en manual
M_KR_AUT	M 3.1	BOOL	Marca act/desact resistencia en automático
M_KR_ALARMA	M 3.2	BOOL	Marca alarma en KR
TP_KR_MAN	M 3.3	BOOL	Botón act/desact de KR en WinCC (Manual)
M_EVG_MAN	M 4.0	BOOL	Marca act/desact electroválvula en manual
M_EVG_AUT	M 4.1	BOOL	Marca act/desact electroválvula en automático
M_EVG_ALARMA	M 4.2	BOOL	Marca alarma en EVG
TP_EVG_MAN	M 4.3	BOOL	Botón act/desact de EVG en WinCC (Manual)
M_TEMP_ALARMA	M 5.2	BOOL	Marca alarma tempertura alta en reactor
TP_ACUSE	M 6.0	BOOL	Pulsador ACUSE en WinCC
M_Alarma	M 8.0	BOOL	Alarma general
X0_Enfria	M 15.0	BOOL	Etapla Grafcet modo automático (X0)
X1_Estabiliza	M 15.1	BOOL	X1
X2_Estabiliza	M 15.2	BOOL	X2
X3_Calienta	M 15.3	BOOL	X3
T22_x	M 15.5	BOOL	Fin temp T22
Marca_Ciclo1Hz	M 20.5	BOOL	Configurado en CPU
Temperatura	MD 64	REAL	Valor de temperatura en °C - Normalizado
T_RES	MW 68	WORD	Tiempo restante en temporizadores
PRINCIPAL	OB 1	OB 1	Programa principal
CANAL_ANALOG	PEW 128	WORD	Canal 0 entradas analógicas de periferia integrada