

## OB35 - &lt;offline&gt;

"PERIODICO"

Nombre:

Familia:

Autor:

Versión: 0.1

Versión del bloque: 2

Hora y fecha Código:

14/06/2008 10:54:10

Interface: 15/02/1996 16:51:11

Longitud (bloque / código / datos): 00180 00068 00034

Di reccción	Decl aración	Nombre	Ti po	Val or i nicial	Comentario
0.0	temp	OB35_EV_CLASS	BYTE		Bits 0-3 = 1 (Coming event), Bits 4-7 = 1 (Event class 1)
1.0	temp	OB35_STRT_INF	BYTE		16#36 (OB 35 has started)
2.0	temp	OB35_PRIORITY	BYTE		11 (Priority of 1 is lowest)
3.0	temp	OB35_OB_NUMBR	BYTE		35 (Organization block 35, OB35)
4.0	temp	OB35_RESERVED_1	BYTE		Reserved for system
5.0	temp	OB35_RESERVED_2	BYTE		Reserved for system
6.0	temp	OB35_PHASE_OFFSET	WORD		Phase offset (msec)
8.0	temp	OB35_RESERVED_3	INT		Reserved for system
10.0	temp	OB35_EXC_FREQ	INT		Frequency of execution (msec)
12.0	temp	OB35_DATE_TIME	DATE_AND_TIME		Date and time OB35 started

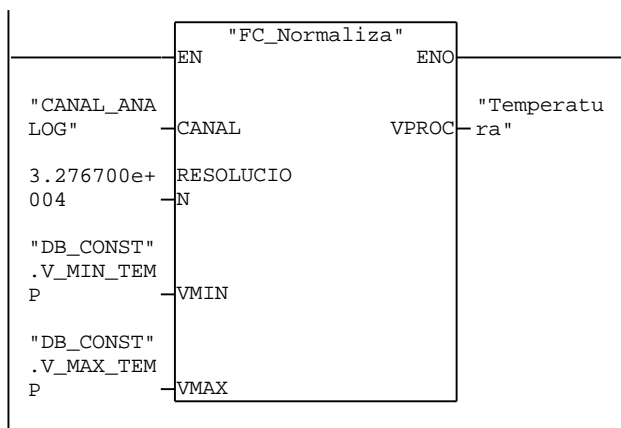
Bloque: OB35 "Cyclic Interrupt"

A este módulo OB35 se llama cada 500ms según la configuración de la CPU -

Alarma

cíclica. Es una forma de no sobrecargar la CPU en el ciclo de scan que siempre se ve aumentado al utilizar señales analógicas.

Segm.: 1 Normaliza el canal analogico a unidades de ingeniería



Información del símbolo

FC20	FC_Normaliza	Normalización a unidades de ing. canal analogico
PEW128	CANAL_ANALOG	Canal 0 entradas analógicas de periferia integrada
DB7.DBD8	"DB_CONST".V_MIN_TEMP	Valor minimo temperatura según transmisor
DB7.DBD12	"DB_CONST".V_MAX_TEMP	Valor máximo temperatura según transmisor
MD64	Temperatura	Valor de temperatura en °C - Normalizado