

## SIMATIC 300(1)

UR - Bastidor 0

Bastidor 0, Slot 1

Nombre abreviado:	PS 307 5A
Referencia:	6ES7 307-1EA00-0AA0
Denominación:	PS 307 5A
Ancho:	1
Comentario:	---

Bastidor 0, Slot 2

Nombre abreviado:	CPU 314 IFM
Referencia:	6ES7 314-5AE03-0AB0
Denominación:	CPU 314 IFM
Ancho:	1
Dirección MPI:	2
Dirección MPI más alta:	31
Velocidad de transferencia:	187.5 kBit/s
Comentario:	---

Arranque

Comprobar el hardware al realizar un rearranque completo:	No
Arranque tras CONEXION:	Rearranque completo
Tiempo de vigilancia para Señal "ready" de los módulos:	65000 ms
Transferencia de parámetros a los módulos:	10000 ms

Ciclo

Tiempo de vigilancia del ciclo:	150 ms
Carga del ciclo por comunicaciones:	20 %
Llamar al OB85 en caso de error de acceso a la periferia:	No llamar al OB85

Marca de ciclo:	Sí
Byte de marcas:	20

Remanencia

Bytes de marcas desde MB 0:	16
Temporizadores S7 desde T0:	0
Contadores S7 desde Z0:	8
Área remanente 1	
DB:	1
Dirección byte:	0
bytes:	0
Área remanente 2	
DB:	1
Dirección byte:	0
bytes:	0

Alarmas de proceso

OB40 - Prioridad:	16
-------------------	----

Alarmas de retardo

OB20 - Prioridad:	3
-------------------	---

Alarmas horarias

OB10	
Prioridad:	2
Activo:	No
Ejecución:	Ninguna
Fecha de arranque:	01.01.94
Hora de arranque:	00:00

Alarmas cíclica  
OB35  
Prioridad: 12  
Ejecución: 500 ms

Diagnóstico del sistema  
Funcionalidad ampliada: No  
Registrar causa del STOP: Sí

Reloj  
Sincronización en el PLC  
Tipo de sincronización: Ninguna  
Intervalo: Ninguno  
Sincronización en MPI  
Tipo de sincronización: Ninguna  
Intervalo: Ninguno  
Factor de corrección : 0 ms

Nivel de protección: Sin protección

Modo de funcionamiento: Test

Función integrada  
Ninguna función activada

Comunicación  
Recursos de enlace reservados para  
Comunicación PG: 1  
Comunicación OP: 1  
Comunicación básica S7: 8  
Total recursos de enlace: 12

Bastidor 0, Slot 4  
Nombre abreviado: DI16xDC24V  
Referencia: 6ES7 321-1BH00-0AA0  
Denominación: DI16xDC24V  
Canales digitales: 16 Entradas  
Ancho: 1  
Comentario:  
---

Direcciones  
Entradas  
Inicio: 0  
Fin: 1

## Di recci ones

Direcciones de: CPU 314 IFM  
Area de direcciones de: 0  
Area de direcciones hasta: 1023  
Asignación libre: No  
Bastidor / Slot: 0/2

Módulo	dir. de	dir. hasta	Tipo	TPA	DP	B	S	IF
DI16xDC24V	0	1	E	0	-	0	4	-
--- Hueco ---	2	123	E	-	-	-	-	-
CPU 314 IFM	124	135	E	0	-	0	2	-
--- Hueco ---	136	1023	E	-	-	-	-	-
--- Hueco ---	0	123	S	-	-	-	-	-
CPU 314 IFM	124	129	S	0	-	0	2	-
--- Hueco ---	130	1023	S	-	-	-	-	-