

SIMATIC 300(1)**UR - Baugruppenträger (0)**

Kurzbezeichnung:	UR
Bestell-Nr:	6ES7 390-1???0-0AA0
Bezeichnung:	UR

Baugruppenträger (0), Steckplatz 1

Kurzbezeichnung:	PS 307 5A
Bestell-Nr:	6ES7 307-1EA00-0AA0
Bezeichnung:	PS 307 5A
Breite:	1
Kommentar:	- - -

Baugruppenträger (0), Steckplatz 2

Kurzbezeichnung:	CPU 315-2 DP
Firmware-Version:	V3.0
Bestell-Nr:	6ES7 315-2AH14-0AB0
Bezeichnung:	CPU 315-2 DP
Breite:	1
MPI-Adresse:	2
Höchste MPI-Adresse:	31
Baudrate:	187.5 kBit/s
Kommentar:	- - -

Anlagenkennzeichen:

Ortskennzeichen:

Anlauf

Anlauf bei Sollausbau ungleich	
Istausbau:	Ja
PAA Löschen bei Wiederanlauf:	Ja
Wiederanlauf sperren bei Anlauf durch Bedienung:	Ja
Anlauf nach NETZ EIN:	Neustart
Kaltstart:	Neustart
Überwachungszeit für Fertigmeldung durch Baugruppen:	65000 ms
Übertragung der Parameter an Baugruppen:	10000 ms
Wiederanlauf:	0 ms

Zyklus

Prozeßabbild zyklisch aktualisieren:	Ja
Zyklusüberwachungszeit:	150 ms
Mindestzykluszeit:	0 ms
Zyklusbelastung durch Kommunikation:	20 %
priorisierte BuB-Kommunikation:	Nein
OB85-Aufruf bei Peripheriezugriffsfehler:	Kein OB85-Aufruf
Größe des Prozeßabbilds der Eingänge:	128
Größe des Prozeßabbilds der Ausgänge:	128

Taktmerker:	Ja
Merkerbyte:	0

Remanenz

Anzahl Merkerbytes ab MB0:	16
Anzahl S7-Timer ab T0:	0
Anzahl S7-Zähler ab Z0:	8

Prozeßalarme

OB40 - Priorität:	16
-------------------	----

Alarmer für DPV1

OB55 - Priorität:	2
-------------------	---

OB56 - Priorität:	2
OB57 - Priorität:	2
Verzögerungsalarme	
OB20 - Priorität:	3
OB21 - Priorität:	4
Asynchronfehleralarme	
OB81 - Priorität:	0
OB82 - Priorität:	26
OB83 - Priorität:	0
OB84 - Priorität:	0
OB85 - Priorität:	26
OB86 - Priorität:	26
OB87 - Priorität:	26
Uhrzeitalarme	
OB10	
Priorität:	2
Aktiv:	Nein
Ausführung:	Keine
Startdatum:	01.01.1994
Startzeit:	00:00
Weckalarme	
OB32	
Priorität:	9
Ausführung:	1000 ms
Phasenverschiebung:	0 ms
OB33	
Priorität:	10
Ausführung:	500 ms
Phasenverschiebung:	0 ms
OB34	
Priorität:	11
Ausführung:	200 ms
Phasenverschiebung:	0 ms
OB35	
Priorität:	12
Ausführung:	100 ms
Phasenverschiebung:	0 ms
Systemdiagnose	
Erweiterter Funktionsumfang:	Nein
STOP-Ursache melden:	Ja
Leittechnikmeldung aktiv:	Ja
Quittierungsgetriggertes Melden der SFB 33-35:	Nein
Uhr	
Synchronisation im AS	
Synchronisationsart:	Keine
Zeitintervall:	Kein
Synchronisation auf MPI	
Synchronisationsart:	Keine
Zeitintervall:	Kein
Korrekturfaktor:	0 ms
Schutzstufe:	Kein Schutz
Kommunikation	
Verbindungs-Ressourcen reserviert für	
PG-Kommunikation:	1
OP-Kommunikation:	1
S7-Basis-Kommunikation:	0
Max. Anzahl	16
Verbindungs-Ressourcen:	
Taktsynchronalarمة	
OB61	
Priorität:	25
DP-Mastersystem-Nr.:	- - -
Teilprozeßabbild:	- - -

Verzögerungszeit: 0.000 ms

Baugruppenträger (0), Steckplatz 2, Schnittstelle X2

Kurzbezeichnung: DP
 Bestell-Nr: - - -
 Bezeichnung: DP
 Breite: 1
 PROFIBUS-Adresse: 2
 Kommentar: - - -

Adressen

Eingänge
 Anfang: 2047
 Ende: 2047

Synchronisationsart: Keine
 Zeitintervall: Kein

Baugruppenträger (0), Steckplatz 4

Kurzbezeichnung: DI32xDC24V
 Bestell-Nr: 6ES7 321-1BL80-0AA0
 Bezeichnung: DI32xDC24V
 Digital-Kanäle: 32 Eingänge
 Breite: 1
 Kommentar: - - -

Adressen

Eingänge
 Anfang: 0
 Ende: 3

Baugruppenträger (0), Steckplatz 5

Kurzbezeichnung: DO32xDC24V/0.5A
 Bestell-Nr: 6ES7 322-1BL00-0AA0
 Bezeichnung: DO32xDC24V/0.5A
 Digital-Kanäle: 32 Ausgänge
 Breite: 1
 Kommentar: - - -

Adressen

Ausgänge
 Anfang: 0
 Ende: 3

Adressübersicht

Adressen von: CPU 315-2 DP
 Adressbereich von: 0
 Adressbereich bis: 2047
 Freie Adressvergabe: Ja
 Baugruppenträger / Steckplatz: 0/2

Baugruppe	Adr. von	Adr. bis	Typ	TPA	DP	PN	R	S	IF
DI32xDC24V	0	3	E	OB1-PA	-	-	0	4	-
DP	2047	2047	E*	-	-	-	0	2	1
DO32xDC24V/0.5A	0	3	A	OB1-PA	-	-	0	5	-