

SIMATIC 300(1)**UR - Châssis (0)**

Désignation abrégée: UR
 Référence: 6ES7 390-1??0-0AA0
 Désignation: UR

Châssis (0), Emplacement 1

Désignation abrégée: PS 307 5A
 Référence: 6ES7 307-1EA00-0AA0
 Désignation: PS 307 5A
 Largeur: 1
 Commentaire : - - -

Châssis (0), Emplacement 2

Désignation abrégée: CPU 315F-2PN/DP
 Version de firmware: V3.1
 Référence: 6ES7 315-2FJ14-0AB0
 Désignation: CPU 315F-2PN/DP
 Largeur: 1
 Commentaire : - - -

Châssis (0), Emplacement 2, Interface X1

Désignation abrégée: MPI/DP
 Référence: - - -
 Désignation: MPI/DP
 Largeur: 1
 Adresse MPI: 10
 Adresse MPI la plus élevée: 31
 Vitesse de transmission: 187.5 kBit/s
 Commentaire : - - -

Adresses

Entrées

Début: 2047
 Fin: 2047

Type de synchronisation: Aucun(e)
 Intervalle de temps: Aucun(e)

Mode de fonctionnement: - - -

Châssis (0), Emplacement 2 Interface X2

Description: PN-IO
 Nom d'appareil: PN-IO
 Remplacement de l'appareil sans support amovible: Non
 Adresse IP:
 Commentaire
 - - -

Adresses de diagnostic

Interface: 2046
 Contrôleur:

-
 Cadence d'émission: 1.000
 Part réservée à la communication (PROFINET IO): 0.0
 Part réservée à la communication (PROFINET CBA): - - -

Appel de l'OB 82 en cas d'alarme de communication: désactivé

Nom du domaine Sync: syncdomain-default
 Rôle de synchronisation: non synchronisé
 Classe RT: RT;IRT

Option IRT : - - -

Châssis 0, Emplacement 2, Interface X2 P1

Description	Port
Nom d'appareil	Port 1
Commentaire	
Adresse de diagnostic	2045*

Connexion	
Port local:	SIMATIC 300(1)\PN-IO\Port 1 (R0/S2/X2 P1)
Port partenaire:	Partenaire quelconque

Ligne	
Temps de retard:	0.60 µs
Support:	Cuivre
Désignation du câble:	Cuivre

Connexion	
Paramètre de transmission:	Automatic settings
Désactiver Autonegotiation:	Non

Boundaries	
Fin du domaine Sync:	Non
Fin de la détection de partenaires accessibles:	Non
Fin de la détection de la topologie:	Non

Châssis 0, Emplacement 2, Interface X2 P2

Description	Port
Nom d'appareil	Port 2
Commentaire	
Adresse de diagnostic	2044*

Connexion	
Port local:	SIMATIC 300(1)\PN-IO\Port 2 (R0/S2/X2 P2)
Port partenaire:	Partenaire quelconque

Ligne	
Temps de retard:	0.60 µs
Support:	Cuivre
Désignation du câble:	Cuivre

Connexion	
Paramètre de transmission:	Automatic settings
Désactiver Autonegotiation:	Non

Boundaries	
Fin du domaine Sync:	Non
Fin de la détection de partenaires accessibles:	Non
Fin de la détection de la topologie:	Non

Châssis (0), Emplacement 4

Désignation abrégée:	DI16/DO16x24V/0.5A
Référence:	6ES7 323-1BL00-0AA0
Désignation:	DI16/DO16x24V/0.5A
Voies TOR:	16 Entrées
	16 Sorties
Largeur:	1
Commentaire :	- - -

Adresses	
Entrées	
Début:	124
Fin:	125
Sorties	
Début:	124
Fin:	125