

SIMATIC S7-300

Unités centrales

CPU compactes

Aperçu CPU 312C



- La CPU compacte avec entrées/sorties TOR intégrées
- Pour petites applications posant des exigences accrues en termes de puissance de traitement
- Avec fonctions technologiques

Une micro-carte mémoire SIMATIC est indispensable au fonctionnement de la CPU.

Aperçu CPU 313C-2 PtP



- La CPU compacte avec entrées/sorties TOR intégrées et deuxième interface série
- Pour installations posant des exigences élevées en termes de puissance de traitement et de vitesse de réaction
- Avec fonctions technologiques

Une micro-carte mémoire SIMATIC est indispensable au fonctionnement de la CPU.

Aperçu CPU 313C



- La CPU compacte avec entrées/sorties TOR et analogiques intégrées
- Pour installations posant des exigences élevées en termes de puissance de traitement et de temps de réaction
- Avec fonctions technologiques

Une micro-carte mémoire SIMATIC est indispensable au fonctionnement de la CPU.

Aperçu CPU 313C-2 DP



- La CPU compacte avec entrées/sorties TOR intégrées et interface PROFIBUS DP maître/esclave
- Avec fonctions technologiques
- Pour tâches avec fonctions spéciales
- Pour le raccordement d'une périphérie décentralisée

Une micro-carte mémoire SIMATIC est indispensable au fonctionnement de la CPU.

Aperçu CPU 314C-2 PtP



- La CPU compacte avec entrées/sorties TOR et analogiques intégrées et deuxième interface série
- Pour installations posant des exigences élevées en termes de puissance de traitement et de vitesse de réaction
- Avec fonctions technologiques

Une micro-carte mémoire SIMATIC est indispensable au fonctionnement de la CPU.

Aperçu CPU 314C-2 DP



- La CPU compacte avec entrées/sorties TOR et analogiques intégrées et interface PROFIBUS DP maître/esclave
- Avec fonctions technologiques
- Pour tâches avec fonctions spéciales
- Pour le raccordement d'une périphérie décentralisée

Une micro-carte mémoire SIMATIC est indispensable au fonctionnement de la CPU.

Aperçu CPU 314C-2 PN/DP



- La CPU compacte avec entrées et sorties TOR et analogiques intégrées et fonctions technologiques
- Performance de traitement élevée dans le domaine de l'arithmétique binaire et en virgule flottante
- Pour le raccordement de la périphérie décentralisée via PROFIBUS DP ou PROFINET
- Interface combinée MPI/PROFIBUS DP-Maître/Esclave
- Interface PROFINET avec commutateur 2 ports
- Contrôleur PROFINET IO pour l'opération de la périphérie décentralisée sur PROFINET
- PROFINET I-Device pour la connexion de la CPU en tant qu'appareil PROFINET intelligent au moyen d'un contrôleur SIMATIC ou contrôleur E/S d'autres constructeurs PROFINET
- Component based Automation (CBA) sur PROFINET
- Représentant PROFINET (Proxy) pour des appareils intelligents sur PROFIBUS DP dans Component based Automation (CBA)
- Serveur Web intégré avec la possibilité de créer des pages Web définies par l'utilisateur
- Isochronisme sur PROFINET

Une micro-carte mémoire SIMATIC est indispensable au fonctionnement de la CPU.