## 6ES7518-4JP00-0AB0

## Fiche technique



SIMATIC S7-1500H, CPU 1518HF-4 PN, module unité centrale avec 9 Mo de mémoire de travail pour le programme et 60 Mo pour les données, 1ère interface : PROFINET RT, avec commutateur 2 ports, 2ème interface : PROFINET, 3ème interface : PROFINET, 4ème/5ème interface : H-SYNC, SIMATIC Memory Card nécessaire

Designation du type de produit Version fonctionnelle du matériel FS04 Version du firmware • Mise à jour du firmware possible Fonction du produit • Données I&M • Mode synchrone • SysLog • Oui Ingénierie avec • STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version Unigénierie avec • STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version Diagonale d'écran [cm] Organes de commande Nombre de touches 6 Sélecteur de mode 1 1 Finsion d'alimentation Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) Protection contre l'inversion de polarité Unigenierie sur panne réseau/d'alimentation • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Te	Informations générales	
Version du firmware  * Mise à jour du firmware possible  Coui  Connées I&M  * Mode synchrone  * SysLog  Oui  Ingénierie avec  * STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version  Ecran  Diagonale d'écran [cm]  Organes de commande  Nombre de touches  Sélecteur de mode  Tension d'alimentation  Valeur nominale (CC)  Plage admissible, limite inférieure (CC)  Plage admissible, limite inférieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Protection contre l'inversion de polarité  Oui  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  * Taux de répétition, min  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  Consommation (valeur nominale)  * Taux de répétition, min  Courant d'appel, maxi  I, 95 A  Courant d'appel, maxi  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance dissipée  Puissance sibilATIC nécessaire  Némoire  Nembre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Oui  Mémoire	Désignation du type de produit	CPU 1518HF-4PN
Mise à jour du firmware possible  Fonction du produit  Oui; I&M0 à I&M3  Mode synchrone Syst_og Oui  Indéhierie avec  STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version  Foran  Diagonale d'écran [cm] Organes de commande  Nombre de touches Sélecteur de mode 1  Tension d'allimentation  Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) Protection contre l'inversion de polarité  Temps de maintien sur panne réseau/d'allimentation  **Temps de maintien sur panne réseau/d'allimentation	Version fonctionnelle du matériel	FS04
Fonction du produit  Oui; I&M0 à I&M3  Mode synchrone Syst.og Oui Ingénierie avec  • STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version  Foran  Diagonale d'écran [cm] Organes de commande  Nombre de touches Sélecteur de mode  Tension d'alimentation  Valeur nominale (CC) Piage admissible, limite inférieure (CC) Piage admissible, limite supérieure (CC) Protection contre l'inversion de polarité Oui  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Temps de maintien var panne réseau/d'alimentation  • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentat	Version du firmware	V3.1
Double synchrone Syst.og Oui Ingénierie avec  STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version  Ecran Diagonale d'écran [cm] Organes de commande Nombre de touches Sélecteur de mode 1 Tension d'alimentation Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) 19,2 V Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V Protection contre l'inversion de polanité Oui Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Taux de répétition, mini Courant d'ontrée Consommation (valeur nominale) 1,95 A Courant d'appel, maxi 1,95 A; Valeur nominale Puissance d'alimentation du bus de fond de panier Puissance d'alimentation du bus de fond de panier Puissance d'alimentation du bus de fond de panier Puissance dissipée Puissance dissipée, typ.  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC 1 carte mémoire SIMATIC nécessaire Mémoire Mémoire Mémoire Mémoire  V19 (FW V3.1) / à partir de V17 (FW V2.9)  Val (FW V3.1) / à partir de V17 (FW V2.9) Valeur novin (Valeur vol.) Valeur de V17 (FW V2.9) Valeur de V17 (FW V3.1) / à partir de V17 (FW V2.9) Valeur de V17 (FW V2.9)	Mise à jour du firmware possible	Oui
• Mode synchrone • SysLog Oui Ingénierie avec • STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version  Ecran Diagonale d'écran [cm] Organes de commande Nombre de touches Sélecteur de mode 1 Tension d'alimentation Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) 19,2 V Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V Protection contre l'inversion de polanté Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Taux de répétition, mini Courant d'entrée Consommation (valeur nominale) 1,95 A Consommation (valeur nominale) 1,95 A Courant d'appel, maxi 1,95 A; Valeur nominale Puissance d'alimentation du bus de fond de panier Puissance d'alimentation du bus de fond de panier Puissance dissipée Puissance dissipée Puissance dissipée, typ. 24 W Mémoire Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC 1 carte mémoire SIMATIC nécessaire Oui Mémoire de travail	Fonction du produit	
SysLog  Ingénière avec  STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version  Ecran  Diagonale d'écran [cm]  Organes de commande  Nombre de touches  Sélecteur de mode  Tension d'alimentation  Valeur nominale (CC)  Plage admissible, limite inférieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Protection contre l'inversion de polarité  Oui  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Taux de répétition, mini  Courant d'appel, maxi  Pt SA, Valeur nominale  Pt 0,4 A*s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance dissipée, typ.  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Oui  V19 (FW V3.1) / à partir de V17 (FW V2.9)  V19 (FW V3.1) / à partir de V17 (FW	<ul> <li>Données I&amp;M</li> </ul>	Oui; I&M0 á I&M3
sTEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version  Ecran  Diagonale d'écran [cm] 6,1 cm  Organes de commande  Nombre de touches 6 Selecteur de mode 1  Tension d'alimentation  Valeur nominale (CC) 24 V Plage admissible, limite inférieure (CC) 19,2 V Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V Protection contre l'inversion de polarité Oui  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Tomps de maintien sur panne réseau/d'alimentat	Mode synchrone	Non
STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version version  Diagonale d'écran [cm] 6,1 cm  Organes de commande  Nombre de touches 6 Sélecteur de mode 1 Tension d'alimentation  Valeur nominale (CC) 24 V Plage admissible, limite inférieure (CC) 19,2 V Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V Protection contre l'inversion de polarité Oui  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Taux de répétition, mini 1/s  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) 1,95 A Consommation, maxi 1,95 A Consommation, maxi 1,95 A Courant d'appel, maxi 1,95 A, Valeur nominale Pt 0,4 A²·s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier (bilancé) 30 W  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puissance dissipée, typ. 24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC 1 carte mémoire SIMATIC nécessaire Oui	SysLog	Oui
Version  Ecran  Diagonale d'écran [cm] 6,1 cm  Organes de commande  Nombre de touches 6 Sélecteur de mode 1  Tension d'alimentation  Valeur nominale (CC) 24 V  Plage admissible, limite inférieure (CC) 19,2 V  Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V  Protection contre l'inversion de polarité Oui  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Taux de répétition, mini 1/s  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) 1,55 A  Courant d'appel, maxi 1,95 A; Valeur nominale  Pt 0,4 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier 12 W  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier 12 W  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puissance dissipée, typ. 24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC 1  carte mémoire SIMATIC nécessaire Oui  Mémoire de travail	Ingénierie avec	
Diagonale d'écran [cm] 6,1 cm  Organes de commande  Nombre de touches 6 Sélecteur de mode 1  Tension d'alimentation  Valeur nominale (CC) 24 V  Plage admissible, limite inférieure (CC) 19,2 V  Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V  Protection contre l'inversion de polarité 0ui  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Taux de répétition, mini 1/s  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) 1,55 A  Consommation, maxi 1,95 A  Courant d'appel, maxi 1,95 A; Valeur nominale  Pt 0,4 A²-s  Puissance  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier 12 W  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé) 30 W  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puissance dissipée, typ. 24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC 1  carte mémoire SIMATIC nécessaire Oui		V19 (FW V3.1) / à partir de V17 (FW V2.9)
Nombre de touches Selecteur de mode 1 Tension d'alimentation Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) Protection contre l'inversion de polarité Oui Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Taux de répétition, mini  Courant d'entrée Consommation (valeur nominale) 1,55 A Consommation, maxi 1,95 A Courant d'appel, maxi 1,95 A; Valeur nominale Pt 0,4 A² s  Puissance Puissance Puissance d'alimentation du bus de fond de panier Puissance d'alimentation du bus de fond de panier (bilancé) 9 Ussance dissipée Puissance dissipée Puissance Bissipée	Ecran	
Nombre de touches Sélecteur de mode 1 Tension d'alimentation Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) Protection contre l'inversion de polarité Oui Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Taux de répétition, mini Courant d'entrée Consommation (valeur nominale) 1,55 A Consommation (valeur nominale) 1,95 A; Valeur nominale Puissance Puissance Puissance Puissance d'alimentation du bus de fond de panier Puissance dissipée	Diagonale d'écran [cm]	6,1 cm
Sélecteur de mode 1  Tension d'alimentation  Valeur nominale (CC) 24 V  Plage admissible, limite inférieure (CC) 19,2 V  Plage admissible, limite supérieure (CC) 28,8 V  Protection contre l'inversion de polarité Oui  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation 5 ms  • Taux de répétition, mini 1/s  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) 1,55 A  Consommation, maxi 1,95 A; Valeur nominale  Pt 0,4 A³-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier 12 W  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier (bilancé) 30 W  Puissance dissipée  Puissance dissipée, typ. 24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC 1  carte mémoire SIMATIC nécessaire Oui	Organes de commande	
Tension d'alimentation  Valeur nominale (CC)  Plage admissible, limite inférieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Protection contre l'inversion de polarité  Oui  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Taux de répétition, mini  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  Consommation (valeur nominale)  1,55 A  Consommation, maxi  1,95 A; Valeur nominale  Pt  0,4 A²-s  Puissance  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puissance dissipée, typ.  24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  1 carte mémoire SIMATIC nécessaire  Oui  Mémoire de travail	Nombre de touches	6
Valeur nominale (CC)  Plage admissible, limite inférieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Protection contre l'inversion de polarité  Oui  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Taux de répétition, mini  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  Consommation, maxi  1,95 A  Courant d'appel, maxi  Pt  0,4 A²-s  Puissance  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance d'issipée  Puissance d'issipée  Puissance d'issipée  Puissance d'issipée, typ.  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  1 carte mémoire SIMATIC nécessaire  Oui  Mémoire de travail	Sélecteur de mode	1
Plage admissible, limite inférieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Protection contre l'inversion de polarité  Oui  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Taux de répétition, mini  1/s  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  1,55 A  Consommation, maxi  1,95 A; Valeur nominale  Pt  0,4 A²-s  Puissance  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puissance dissipée, typ.  24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Mémoire de travail	Tension d'alimentation	
Plage admissible, limite supérieure (CC)  Protection contre l'inversion de polarité  Oui  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Tamx de répétition, mini  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  1,55 A  Consommation, maxi  1,95 A; Valeur nominale  I²t  0,4 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puissance dissipée, typ.  24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Mémoire de travail	Valeur nominale (CC)	24 V
Protection contre l'inversion de polarité  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  Taux de répétition, mini  Taux de répétition, mini  Tourant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  1,55 A  Consommation, maxi  1,95 A  Courant d'appel, maxi  1,95 A; Valeur nominale  I²t  0,4 A²·s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puissance dissipée, typ.  24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Oui  Mémoire de travail	Plage admissible, limite inférieure (CC)	19,2 V
Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  • Taux de répétition, mini  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  Consommation, maxi  1,95 A  Courant d'appel, maxi  1,95 A; Valeur nominale  I²t  0,4 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puissance dissipée, typ.  24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Mémoire de travail	Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation Taux de répétition, mini  Taux de répétition, mini  Tourant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  1,55 A  Consommation, maxi 1,95 A; Valeur nominale  I²t 0,4 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  Puissance dissipée	Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Taux de répétition, mini  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  1,55 A  Consommation, maxi 1,95 A;  Courant d'appel, maxi 1,95 A;  Valeur nominale  1²t 0,4 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  Puissance dissipée  Puissance dissipée, typ.  24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC carte mémoire SIMATIC nécessaire  Mémoire de travail	Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation	
Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  1,55 A  Consommation, maxi  1,95 A; Valeur nominale  I²t  0,4 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puisance dissipée, typ.  24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Oui  Mémoire de travail	<ul> <li>Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation</li> </ul>	5 ms
Consommation (valeur nominale)  1,55 A  Consommation, maxi  1,95 A; Valeur nominale  I²t  0,4 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puissance dissipée, typ.  24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Mémoire de travail	Taux de répétition, mini	1/s
Consommation, maxi  1,95 A  Courant d'appel, maxi  1,95 A; Valeur nominale  I²t  0,4 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puissance dissipée, typ.  24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Oui  Mémoire de travail	Courant d'entrée	
Courant d'appel, maxi  1,95 A; Valeur nominale  1²t  0,4 A²·s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  Puissance dissipée  Puissance dissipée  Puissance dissipée, typ.  24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Mémoire de travail	Consommation (valeur nominale)	1,55 A
Puissance Puissance d'alimentation du bus de fond de panier Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé) Puissance dissipée Puissance dissipée Puissance dissipée, typ.  24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC carte mémoire SIMATIC nécessaire  Mémoire de travail	Consommation, maxi	1,95 A
Puissance d'alimentation du bus de fond de panier 12 W Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé) 30 W  Puissance dissipée Puissance dissipée, typ. 24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC 1 carte mémoire SIMATIC nécessaire Oui  Mémoire de travail	Courant d'appel, maxi	1,95 A; Valeur nominale
Puissance d'alimentation du bus de fond de panier 12 W Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé) 30 W  Puissance dissipée Puissance dissipée, typ. 24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC 1 carte mémoire SIMATIC nécessaire Oui  Mémoire de travail	l²t	0,4 A <sup>2</sup> ·s
Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  30 W  Puissance dissipée  Puissance dissipée, typ.  24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Mémoire de travail	Puissance	
Puissance dissipée Puissance dissipée, typ. 24 W  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC 1  carte mémoire SIMATIC nécessaire Oui  Mémoire de travail	Puissance d'alimentation du bus de fond de panier	12 W
Puissance dissipée, typ.  Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Mémoire de travail	Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)	30 W
Mémoire  Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Oui  Mémoire de travail	Puissance dissipée	
Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC  carte mémoire SIMATIC nécessaire  Oui  Mémoire de travail	Puissance dissipée, typ.	24 W
carte mémoire SIMATIC nécessaire  Oui  Mémoire de travail	Mémoire	
Mémoire de travail	Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC	1
	carte mémoire SIMATIC nécessaire	Oui
• intégré (pour programme) 9 Mbyte	Mémoire de travail	
	<ul> <li>intégré (pour programme)</li> </ul>	9 Mbyte

	OO AUL 1
• intégré (pour données)	60 Mbyte
Mémoire de chargement	00.01.4
enfichable (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
Sauvegarde	
sans maintenance	Oui
Temps de traitement CPU	
pour opérations sur bits, typ.	4 ns
pour opérations sur mots, typ.	6 ns
pour opérations à virgule fixe, typ.	6 ns
pour opérations à virgule flottante, typ.	24 ns
CPU-blocs	
Nombre d'éléments (total)	20 000; Blocs (OB, FB, FC, DB) et UDT
DB	
Plage de numérotation	1 60 999 ; subdivisée en : plage de numérotation à la disposition de l'utilisateur : 1 59 999 et plage de numérotation via DB créés par SFC 86 : 60 000 60 999
• Taille, maxi	16 Mbyte; la taille max. est de 64 koctets pour des DB adressés de façon absolue
FB	
<ul> <li>Plage de numérotation</li> </ul>	0 65 535
Taille, maxi	1 Mbyte
FC	
<ul> <li>Plage de numérotation</li> </ul>	0 65 535
Taille, maxi	1 Mbyte
OB	
Taille, maxi	1 Mbyte
<ul> <li>Nombre d'OB de cycle libres</li> </ul>	100
Nombre d'OB d'alarme horaire	20
<ul> <li>Nombre d'OB d'alarme temporisée</li> </ul>	20
Nombre d'OB d'alarme cyclique	20; avec cycle min. OB 3x de 1 ms
Nombre d'OB d'alarme process	50
Nombre d'OB d'alarme DPV1	3
Nombre d'OB de démarrage	100
Nombre d'OB d'erreur asynchrone	4
Nombre d'OB d'erreur synchrone	2
Nombre d'OB d'alarme de diagnostic	1
Profondeur d'imbrication	
par classe de priorité	24; jusqu'à 8 possibles pour blocs F
	24, jusqu'a o possibles pour blocs F
Compteurs, temporisations et leur rémanence	
Compteurs S7	
• Nombre	2 048
Rémanence	
— réglable	Oui
Compteurs CEI	
Nombre	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
Rémanence	
— réglable	Oui
Temporisations S7	
Nombre	2 048
Rémanence	
— réglable	Oui
Temporisateurs CEI	
Nombre	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
Rémanence	
— réglable	Oui
Zones de données et leur rémanence	
Zone de données rémanentes (y compris temporisations,	768 kbyte; au total ; mémoire rémanente utilisable pour mémentos,
compteurs, mémentos), max.	temporisations, compteurs, DB et données technologiques (axes) : 700 ko
Mémentos	
Taille, maxi	16 kbyte
Nombre de mémentos de cadence	8; 8 bit de mémento d'horloge, réunis dans un octet de mémento d'horloge
Blocs de données	

Démanance réglable	Oui
Rémanence réglable      Rémanence préréglée	Oui
Rémanence préréglée  Pannées lesseles	Non
Données locales	0411.1
par classe de priorité, maxi	64 kbyte; max. 16 ko par bloc
Plage d'adresses	0.400
Nombre de modules IO	8 192; nombre max. de modules / sous-modules
Plage d'adresses de périphérie	
• Entrées	32 kbyte; toutes les entrées se trouvent dans la mémoire image du processus
• Sorties	32 kbyte; toutes les sorties se trouvent dans la mémoire image du processus
dont par sous-système IO intégré	40.11
— Entrées (volumes)	16 kbyte
— Sorties (volumes)	16 kbyte
Mémoires images process partielles	
Nombre de mémoires images process partielles, max.	31
Configuration matérielle	
Nombre de systèmes IO décentralisés	64; Par réseau IO décentralisé, on entend l'intégration de la périphérie décentralisée via PROFINET ainsi que le couplage de la périphérie via des links IE/PB.
Nombre de contrôleurs IO	
Intégré	1
Profilé-support Profilé-support	
Modules par châssis, maxi	9; CPU + 2 PS + 6 CP
Heure	
Horloge	
• Type	Horloge matérielle
Durée de sauvegarde	6 wk; pour une température ambiante de 40 °C, typ.
Ecart journalier, maxi	10 s; typ. : 2 s
Compteur d'heures de fonctionnement	
Nombre	16
Synchronisation de l'heure	
• pris en charge	Oui
sur Ethernet via NTP	Oui
Interfaces	
Nombre d'interfaces PROFINET	3
1. Interface	
Réalisation physique de l'interface	
• RJ 45(Ethernet)	Oui; X1
Nombre de ports	2
Commutateur intégré	Oui
Protocoles	
Protocole IP	Oui; IPv4
Automate PROFINET IO	Oui
Périphérique PROFINET IO	Non
Communication SIMATIC	Oui; Uniquement serveur
Communication IE ouverte	Oui; également disponible en option en version cryptée
Serveur Web	Oui
Redondance des média	Oui
Redondance des média  Automate PROFINET IO	Oui
	Oui
Automate PROFINET IO	Oui
Automate PROFINET IO Services	
Automate PROFINET IO  Services  — Mode synchrone	Non
Automate PROFINET IO  Services  — Mode synchrone  — IRT	Non Non
Automate PROFINET IO  Services  — Mode synchrone  — IRT  — PROFlenergy	Non Non Oui; via le programme utilisateur 256
Automate PROFINET IO  Services  — Mode synchrone — IRT — PROFIenergy — Nombre de périphériques IO raccordables, max. — Temps de rafraîchissement	Non Non Oui; via le programme utilisateur 256 La valeur minimale du temps d'actualisation dépend aussi du temps paramétré pour la communication PROFINET IO, du nombre de périphériques IO et du
Automate PROFINET IO  Services  — Mode synchrone — IRT — PROFlenergy — Nombre de périphériques IO raccordables, max. — Temps de rafraîchissement  — PROFINET Security Class	Non Non Oui; via le programme utilisateur 256 La valeur minimale du temps d'actualisation dépend aussi du temps paramétré pour la communication PROFINET IO, du nombre de périphériques IO et du nombre de données utiles configurées
Automate PROFINET IO  Services  — Mode synchrone — IRT — PROFIenergy — Nombre de périphériques IO raccordables, max. — Temps de rafraîchissement  — PROFINET Security Class Temps d'actualisation avec RT	Non Oui; via le programme utilisateur 256 La valeur minimale du temps d'actualisation dépend aussi du temps paramétré pour la communication PROFINET IO, du nombre de périphériques IO et du nombre de données utiles configurées 1
Automate PROFINET IO  Services  — Mode synchrone — IRT — PROFIenergy — Nombre de périphériques IO raccordables, max. — Temps de rafraîchissement  — PROFINET Security Class Temps d'actualisation avec RT — avec cadence d'émission 1 ms	Non Non Oui; via le programme utilisateur 256 La valeur minimale du temps d'actualisation dépend aussi du temps paramétré pour la communication PROFINET IO, du nombre de périphériques IO et du nombre de données utiles configurées
Automate PROFINET IO  Services  — Mode synchrone — IRT — PROFIenergy — Nombre de périphériques IO raccordables, max. — Temps de rafraîchissement  — PROFINET Security Class Temps d'actualisation avec RT	Non Oui; via le programme utilisateur 256 La valeur minimale du temps d'actualisation dépend aussi du temps paramétré pour la communication PROFINET IO, du nombre de périphériques IO et du nombre de données utiles configurées 1

Nombre de ports	1	
Commutateur intégré	Non	
Protocoles	INOTI	
Protocole IP	Oui; IPv4	
Automate PROFINET IO	Non	
	Non	
<ul> <li>Périphérique PROFINET IO</li> <li>Communication SIMATIC</li> </ul>		
Communication IE ouverte	Oui; Uniquement serveur	
	Oui; également disponible en option en version cryptée	
Serveur Web	Oui	
Redondance des média	Non	
3. Interface		
Réalisation physique de l'interface	0.170	
• RJ 45(Ethernet)	Oui; X3	
Nombre de ports	1	
Commutateur intégré	Non	
Protocoles		
Protocole IP	Oui; IPv4	
Communication SIMATIC	Oui; Uniquement serveur	
Communication IE ouverte	Oui; également disponible en option en version cryptée	
Serveur Web	Oui	
4. Interface		
Type d'interface	Module de synchronisation enfichable (fibres optiques)	
Cartouches interfaces enfichables	module de synchronisation 6ES7960-1CB00-0AA5, 6ES7960-1FB00-0AA5 or	
	6ES7960-1FE00-0AA5	
5. Interface		
Type d'interface	Module de synchronisation enfichable (fibres optiques)	
Cartouches interfaces enfichables	module de synchronisation 6ES7960-1CB00-0AA5, 6ES7960-1FB00-0AA5 or 6ES7960-1FE00-0AA5	
Réalisation physique de l'interface	0E01300-11 E00-07-No	
RJ 45(Ethernet)		
• 100 Mbit/s	Oui	
• 1000 Mbit/s		
	Oui; Seulement possible à l'interface X3 de la CPU 1518	
Autoropoing	Oui	
Autocrossing	Oui	
LED d'état Industrial Ethernet  Protocoles	Oui	
	0 : 1/0 / 1/1/0	
Supporte le protocole pour PROFISafe	Oui; V2.4 / V2.6	
Nombre de liaisons		
Nombre de liaisons, max.	384; via interfaces intégrées de la CPU et CP raccordés	
Nombre de liaisons réservées pour ES/HMI/Web	10	
<ul> <li>Nombre de liaisons via interfaces intégrées</li> </ul>	320	
Nombre de liaison de routage S7	64	
Mode redondant		
<ul> <li>Redondance système PROFINET (S2)</li> </ul>	Oui	
• redondance système PROFINET (R1)	Oui	
Redondance des média		
<ul> <li>Redondance des média</li> </ul>	uniquement via 1re interface (X1)	
— MRP	Oui; MRP Automanager selon CEI 62439-2 édition 2.0	
<ul> <li>interconnexion MRP, prise en charge</li> </ul>	Oui; en tant qu'abonné d'anneau MRP selon IEC 62439-2 édition 3.0	
— MRPD	Non	
— Temps de commutation en cas de rupture de câble,	200 ms; PROFINET MRP	
typ.		
— Nombre d'abonnés dans l'anneau, max.	50	
Communication SIMATIC		
Communication PG/OP	Oui; codage préréglé avec TLS V1.3	
<ul><li>Routage S7</li></ul>	Oui	
<ul> <li>Communication S7, en tant que serveur</li> </ul>	Oui	
Communication S7, en tant que client	Non	
Communication IE ouverte		
• TCP/IP	Oui	
— Longueur de données, maxi	64 kbyte	
· ·		

<ul> <li>plusieurs liaisons passives par port, supportées</li> </ul>	Oui	
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Oui	
<ul> <li>Longueur de données, maxi</li> </ul>	64 kbyte	
• UDP	Oui	
<ul> <li>Longueur de données, maxi</li> </ul>	2 kbyte; 1 472 octets en diffusion UDP Broadcast	
— UDP-Multicast	Oui; 128 cercles de diffusion groupée (dont max. 5 via X1)	
• DHCP	Non	
• DNS	Oui	
• SNMP	Oui	
• DCP	Oui	
• LLDP	Oui	
Cryptage	Oui; en option	
Serveur Web		
• HTTP	Non	
• HTTPS	Oui; uniquement via API web	
API Web	Oui	
<ul> <li>Nombre de sessions, max.</li> </ul>	200	
<ul> <li>nombre d'accès HTTP simultanés, max.</li> </ul>	4	
— corps de requête HTTP, max.	131 072 byte	
OPC UA		
Licence Runtime nécessaire	Oui; licence "Large" nécessaire par CPU	
Client OPC UA	Non	
Serveur OPC UA	Oui; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space	
<ul> <li>Authentification d'application</li> </ul>	Oui	
— Security Policies	stratégies de sécurité disponibles : None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256, Aes128Sha256RsaOaep, Aes256Sha256RsaPss	
<ul> <li>Authentification d'utilisateur</li> </ul>	"Anonyme" ou par nom d'utilisateur et mot de passe	
<ul> <li>prise en charge GDS (gestion de certificats)</li> </ul>	Non	
— Nombre de sessions, max.	32	
<ul> <li>Nombre de souscriptions par session, max.</li> </ul>	25	
<ul> <li>Intervalle de scrutation, min.</li> </ul>	25 ms	
— Intervalle d'émission, min.	25 ms	
<ul> <li>Nombre de méthodes de serveur, max.</li> </ul>	100	
<ul> <li>Nombre d'entrées/sorties par méthode de serveur, max.</li> </ul>	20	
<ul> <li>Nombre d'éléments surveillés (monitored items), recommandé max.</li> </ul>	12 000; pour période d'échantillonnage de 1 s et période d'émission de 1 s	
— Nombre d'interfaces de serveur, max.	10 du type "interface serveur" / "spécification Companion" et 20 du type "espace de nom de référence"	
<ul> <li>Nombre de nœuds pour interfaces de serveur définies par l'utilisateur, max.</li> </ul>	50 000	
Alarms and Conditions	Non	
Autres protocoles		
• MODBUS	Oui; MODBUS TCP	
Fonctions de signalisation S7		
Nombre de stations pouvant être déclarées pour les fonctions de signalisation, max.	64	
nombre de souscriptions, max.	750	
nombre de variables/attributs pour souscriptions, max.	50 000	
Messages de programme	Oui	
Nombre de messages de programme configurables, max.	10 000; Les messages de programme sont générés par le bloc "Program_Alarm", ProDiag ou GRAPH	
Nombre de messages de programme chargeables en RUN, max.	10 000	
Nombre de messages actifs simultanément, max.		
Nombre de messages de programme	4 000	
Nombre de messages pour diagnostic système	1 000	
Fonctions de test et de mise en service		
Mise en service groupée (team engineering)	Non	
Etat du bloc	Oui; jusqu'à 16 en même temps	
Pas unique	Non	
Nombre de points d'arrêt	20; Les points d'arrêt sont pris en charge uniquement dans l'état RUN-Solo	

Visualisation/forçage	
Visualisation/forçage de variables	Oui; sans fonction de sécurité
Variables	entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs
<ul> <li>Nombre de variables, max.</li> </ul>	
<ul> <li>dont pour Visualiser variables, maxi</li> </ul>	200; par contrat
— dont pour Forcer variables, maxi	200; par contrat
Forçage permanent	
<ul> <li>Forçage permanent</li> </ul>	Oui; sans fonction de sécurité
<ul> <li>Forçage permanent, variables</li> </ul>	entrées/sorties de périphérie (sans failsafe)
Nombre de variables, max.	200
Tampon de diagnostic	
• présente	Oui
<ul> <li>Nombre d'entrées, max.</li> </ul>	3 200
<ul> <li>dont protégé en cas de panne secteur</li> </ul>	1 000
Traces	
<ul> <li>Nombre de traces configurables</li> </ul>	8
<ul> <li>Capacité mémoire par trace, max.</li> </ul>	512 kbyte
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Signalisation de diagnostic par LED	
• LED RUN/STOP	Oui
• LED ERROR	Oui
• LED MAINT	Oui
<ul> <li>Indicateur de liaison LINK TX/RX</li> </ul>	Oui
Objets technologiques supportés	
Motion Control	Non
Régulateur	
PID_Compact	Oui; régulateur PID universel avec optimisation intégrée
PID_3Step	Oui; régulateur PID avec optimisation intégrée pour vannes
PID-Temp	Oui; Régulateur PID avec optimisation intégrée pour température
Comptage et mesure	Oui
Normes, homologations, certificats	
Empreinte environnementale	
déclaration environnementale de produit	Oui
Potentiel d'effet de serre	
— potentiel d'effet de serre, (total) [eq CO2]	570 kg
<ul> <li>potentiel d'effet de serre, (pendant la fabrication) [eq CO2]</li> </ul>	96,9 kg
<ul> <li>potentiel d'effet de serre, (pendant l'exploitation) [eq CO2]</li> </ul>	483 kg
<ul> <li>potentiel d'effet de serre, (après la fin du cycle de vie) [eq CO2]</li> </ul>	-9,97 kg
Classe de sécurité maximale pouvant être atteinte en mode de séc	urité
<ul> <li>Performance Level selon ISO 13849-1</li> </ul>	PLe
• SIL selon CEI 61508	SIL 3
Probabilité de défaillance (pour une durée d'utilisation de 20 ar	ns et une durée de réparation de 100 heures)
— Mode Low demand : PFDavg selon SIL3	< 2,00E-05
- Mode High demand / continuous: PFH selon SIL3	< 1,00E-09
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
<ul> <li>Montage horizontal, mini</li> </ul>	0 °C
Montage horizontal, maxi	60 °C; Afficheur: 50 °C, l'afficheur est coupé à une température de service typique de 50 °C
Montage vertical, mini	0 °C
Montage vertical, maxi	40 °C; Afficheur: 40 °C, l'afficheur est coupé à une température de service typique de 40 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
Température ambiante à l'entreposage / au transport  • mini	-40 °C
·	-40 °C 70 °C
• mini	

configuration / programmation / titre			
Langage de programmation			
— CONT	Oui; y compris Failsafe		
—LOG	Oui; y compris Failsafe		
— LIST	Oui		
— SCL	Oui		
— CFC	Oui; CFC ou fonctionnalité Failsa	afe	
— GRAPH	Oui		
Protection du savoir-faire			
<ul> <li>Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe</li> </ul>	Oui		
<ul> <li>Protection contre la copie</li> </ul>	Non		
Protection des blocs	Oui		
Protection d'accès			
<ul> <li>protection des données de configuration confidentielles</li> </ul>	Oui		
Mot de passe pour affichage	Oui		
<ul> <li>Niveau de protection: protection en écriture</li> </ul>	Oui		
<ul> <li>Niveau de protection: protection écriture/lecture</li> </ul>	Oui		
Niveau de protection : protection en écriture pour Failsafe	Oui		
<ul> <li>Niveau de protection: protection complète</li> </ul>	Oui		
Gestion des utilisateurs	Oui		
programmation / surveillance de durée de cycle / titre			
Limite inférieure	durée min. de cycle réglable		
Limite supérieure	durée max. de cycle réglable		
Dimensions			
Largeur	210 mm		
Hauteur	147 mm		
Profondeur	129 mm		
Poids			
Poids approx.	2 116 g		
Classifications			
		Version	Classification

	Version	Classification
eClass	14	27-24-22-07
eClass	12	27-24-22-07
eClass	9.1	27-24-22-07
eClass	9	27-24-22-07
eClass	8	27-24-22-07
eClass	7.1	27-24-22-07
eClass	6	27-24-22-07
ETIM	10	EC000236
ETIM	9	EC000236
ETIM	8	EC000236
ETIM	7	EC000236
IDEA	4	3565
UNSPSC	15	32-15-17-05

## Homologations / Certificats

General Product Approval





Miscellaneous

Manufacturer Declaration



Miscellaneous

**General Product Approval** 

For use in hazardous locations



**TUEV** 

<u>FM</u>



Type Examination Certificate Miscellaneous

For use in hazardous locations

**Functional Saftey** 

**Test Certificates** 

Maritime application



**TUEV** 

Type Examination Certificate Type Test Certificates/Test Report





Maritime application





NK / Nippon Kaiji Kyokai



CCS (China Classification Society)



other

Environment

**PROFINET** 



dernière modification :

08/12/2024

