## **SIEMENS**

## Fiche technique

6ES7511-1AL03-0AB0





SIMATIC S7-1500, CPU 1511-1 PN, unité centrale avec 300 Ko de mémoire de travail pour le programme et 1,5 Mo pour les données, 1ère interface : PROFINET IRT avec commutateur 2 ports, 6 ns performance sur bit, SIMATIC Memory carte mémoire nécessaire



Désignation du type de produit  Version fonctionnelle du matériel  FS03  Version du firmware  • Mise à jour du firmware  • Mise à jour du firmware possible  Fonction du produit  • Données I&M  • Mode synchrone  • Syst.og  Oui  Ingénierie avec  • STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version  antérieures de TIA Portal en tant que GES7511-1AK02-0AB0  Gestion de la configuration  par enregistrement  Diagonale d'écran [cm]  Organos de commando  Nombre de touches  Touches de mode de fonctionnement  2 Tension d'alimentation  Valeur nominale (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Protection contre l'inversion de polarité  Temps de maintien sur panne réseaud'alimentation  • Temps de maintien sur panne réseaud'alimenta	Informations générales		
Version du firmware  Nise à jour du firmware possible  Fonction du produit  Données I&M  Node synchrone  SysLog  Oui  Décentralisé et centralisé ; avec cycle OB min. 6x de 500 μs (décentralisé) et 1 ms (centralisé) et 1 ms (centralisé) et 1 ms (centralisé);  SysLog  Oui  Ingénierie avec  STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version  Barrier de la configuration  par enregistrement  Oui  Diagonale d'écran [cm]  Organes de commande  Nombre de touches  Touches de mode de fonctionnement  2  Touches de mode de fonctionnement  2 2  Tension d'alimentation  Valeur nominale (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, mini  1/s  Courant d'antrée  Consommation (valeur nominale)  Consommation (valeur nominale)  Consommation, maxi  1,15 A; Valeur nominale  Pt  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  10 W  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  5,5 W	Désignation du type de produit	CPU 1511-1 PN	
Mise à jour du firmware possible  Fonction du produit  Données I&M  Mode synchrone SysLog Oui Décentralisé et centralisé ; avec cycle OB min. 6x de 500 µs (décentralisé) et 1 ms (centralisé)  SysLog Oui Ingénierie avec  STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7511-1AK02-0AB0  Gestion de la configuration par enregistrement Oui  Ecran Diagonale d'écran [cm] Organes de commande Nombre de touches 1 a Salomande 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, min  Courant d'ontrée Consommation (waleur nominale) Consommation (waleur nominale) Consommation (maxi One A Consommation (maxi One A Consommation (maxi One A Consommation (waleur nominale) Pt Puissance Puissance Puissance d'alimentation du bus de fond de panier Puissance d'alimentation du bus de fond de panier (bliancé) Figures de mainer de la configurable (pliance) Figures de mainer de la configurable (pliance) Figures de mainer de la configurable (pliance) Figures de mainer (plian	Version fonctionnelle du matériel	FS03	
Fonction du produit  Données IRM Mode synchrone SysLog Oui; Décentralisé et centralisé ; avec cycle OB min. 6x de 500 µs (décentralisé) et 1 ms (centralisé)  SysLog Oui Ingénierie avec STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version version Version Oui  Cestion de la configuration par enregistrement Oui  Ecran Diagonale d'écran [cm] Organes de commande Nombre de touches B Touches de mode de fonctionnement 2 Tension d'alimentation Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite inférieure (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	Version du firmware	V4.0	
<ul> <li>Données I&amp;M</li> <li>Mode synchrone</li> <li>Cui; Décentralisé et centralisé; avec cycle OB min. 6x de 500 μs (décentralisé) et 1 ms (centralisé)</li> <li>SysLog</li> <li>Oui</li> <li>Ingénierie avec</li> <li>STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version</li> <li>V20 (FW V4.0) / à partir de V18 (FW V3.0); configurable avec des versions antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7511-1AKO2-0AB0</li> <li>Gestion de la configuration</li> <li>par enregistrement</li> <li>Oui</li> <li>Ecran</li> <li>Diagonale d'écran [cm]</li> <li>3,45 cm</li> <li>Organes de commande</li> <li>Nombre de touches</li> <li>8</li> <li>Touches de mode de fonctionnement</li> <li>2</li> <li>Plage admissible, limit inférieure (CC)</li> <li>19,2 V</li> <li>Plage admissible, limite inférieure (CC)</li> <li>19,2 V</li> <li>Plage admissible, limite supérieure (CC)</li> <li>28,8 V</li> <li>Protection contre l'inversion de polarité</li> <li>Oui</li> <li>Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation</li> <li>Temps de maintien sur panne réseau</li></ul>	Mise à jour du firmware possible	Oui	
Mode synchrone SysLog Oui Ingénierie avec  STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version par enregistrement Oui  Ecran Diagonale d'écran [cm] Organes de commande Nombre de touches 8 Touches de mode de fonctionnement 2 Tension d'alimentation Plage admissible, limite supérieure (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'appel, maxi I, 15 A; Valeur nominale Puissance Puissance Puissance Puissance d'alimentation du bus de fond de panier Puissance absorbée du bus de fond de panier (blancé)  Oui Puissance absorbée du bus de fond de panier Dui V20 (FW V4.0) / à partir de V18 (FW V3.0) ; configurable avec des versions antérieures antérieures antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7511-1AK02-0AB0  V20 (FW V4.0) / à partir de V18 (FW V3.0) ; configurable avec des versions antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7511-1AK02-0AB0  V20 (FW V4.0) / à partir de V18 (FW V3.0) ; configurable avec des versions antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7511-1AK02-0AB0  V20 (FW V4.0) / à partir de V18 (FW V3.0) ; configurable avec des versions antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7511-1AK02-0AB0  V20 (FW V4.0) / à partir de V18 (FW V3.0) ; configurable avec des versions antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7511-1AK02-0AB0  V20 (FW V4.0) / à partir de V18 (FW V3.0) ; configurable avec des versions antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7511-1AK02-0AB0  V20 (FW V4.0) / à partir de V18 (FW V3.0) ; configurable avec des versions antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7511-1AK02-0AB0  V20 (FW V4.0) / à partir de V18 (FW V3.0) ; configurable avec des versions antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7511-1AK02-0AB0  V20 (FW V4.0) / à partir de V18 (FW V3.0) ; configurable avec des versions antérieures de TIA Portal en tant que 6	Fonction du produit		
et 1 ms (centralisé) Oui  Ingénierie avec  • STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version Version  Cestion de la configuration par enregistrement  Coui  Ecran  Diagonale d'écran [cm] Organes de commande Nombre de touches 8 Touches de mode de fonctionnement 2 Tension d'allimentation  Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite 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) Consommation (valeur nominale) Consommation (valeur nominale) Puissance Puissance  Puissance Puissance de talk (valeur (blancé) S,5 W	<ul> <li>Données I&amp;M</li> </ul>	Oui; I&M0 á I&M3	
Ingénierie avec  STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version sontérieures de TIA Portal en tant que 6ES7511-1AK02-0AB0  Gestion de la configuration  par enregistrement Oui  Ecran  Diagonale d'écran [cm] 3,45 cm  Organes de commande  Nombre de touches 8 Touches de mode de fonctionnement 2  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 5 ms  • Taux de répétition, mini (valeur nominale) 0,56 A  Consommation (valeur nominale) 0,56 A  Consommation (valeur nominale) 1,15 A; Valeur nominale  Pt 0,5 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier 10 W  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé) 5,5 W	Mode synchrone		
STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7511-1AK02-0AB0  Gestion de la configuration par enregistrement  Oui  Ecran  Diagonale d'écran [cm]  Organes de commande  Nombre de touches 8 Touches de mode de fonctionnement  Valeur nominale (CC) Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) Protection contre l'inversion de polanté  Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  Tamps de maintien sur panne réseau/d'alimentation  Tamps de maintien sur panne réseau/d'alimentation Tamps de maintien sur panne réseau/d'alimentation Tamps de maintien sur panne réseau/d'alimentation Tonche d'alimentation Tonche (Valeur nominale) Tonche (Valeur nominale)  Oui  Courant d'entrée  Consommation, maxi O,9 A  Courant d'appel, maxi I,15 A; Valeur nominale Puissance  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier I O W  Puissance absorbée du bus de fond de panier I O W  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé) 5,5 W	SysLog	Oui	
version antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7511-1AK02-0AB0  Gestion de la configuration par enregistrement  Diagonale d'écran [cm] 3,45 cm  Organes de commande  Nombre de touches 8 Touches de mode de fonctionnement 2  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) 0,56 A  Consommation, maxi 0,9 A  Courant d'appel, maxi 1,15 A; Valeur nominale  Puissance  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier 10 W  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé) 5,5 W	Ingénierie avec		
par enregistrement Oui  Ecran  Diagonale d'écran [cm] 3,45 cm  Organes de commande  Nombre de touches 8 Touches de mode de fonctionnement 2  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, maxi 0,9 A  Courant d'appel, maxi 1,15 A; Valeur nominale  Puissance  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier (bilancé) 5,5 W			
Diagonale d'écran [cm] 3,45 cm  Organes de commande  Nombre de touches 8 Touches de mode de fonctionnement 2  Tension d'altimentation  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) 0,56 A  Consommation, maxi 0,9 A  Courant d'appel, maxi 1,15 A; Valeur nominale    Pt 0,5 A²-s    Puissance	Gestion de la configuration		
Diagonale d'écran [cm] 3,45 cm  Organes de commande  Nombre de touches 8 Touches de mode de fonctionnement 2  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) 0,56 A  Consommation, maxi 0,9 A  Courant d'appel, maxi 1,15 A; Valeur nominale  Irèt 0,5 A²-s  Pulssance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier 10 W  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé) 5,5 W	par enregistrement	Oui	
Nombre de touches  Nombre de touches  Touches de mode de fonctionnement  2  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, maxi  Q,9 A  Courant d'appel, maxi  I,15 A; Valeur nominale  Puissance  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  5,5 W	Ecran		
Nombre de touches Touches de mode de fonctionnement 2  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 1/s  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) O,56 A  Consommation, maxi O,9 A  Courant d'appel, maxi 1,15 A; Valeur nominale   ²t O,5 A²-s  Puissance  Puissance Puissance d'alimentation du bus de fond de panier 10 W  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé) 5,5 W	Diagonale d'écran [cm]	3,45 cm	
Touches de mode de fonctionnement  2  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, maxi  Courant d'appel, maxi  It A; Valeur nominale  It 0,5 A²-s  Puissance  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier (bilancé)  5,5 W	Organes de commande		
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) 0,56 A  Consommation, maxi 0,9 A  Courant d'appel, maxi 1,15 A; Valeur nominale  I²t 0,5 A²-s  Puissance  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier 10 W  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé) 5,5 W	Nombre de touches	8	
Valeur nominale (CC)  Plage admissible, limite inférieure (CC)  Plage admissible, limite supérieure (CC)  Protection contre l'inversion de polarité  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  Courant d'appel, maxi  1,15 A; Valeur nominale  I'èt  0,5 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  5,5 W	Touches de mode de fonctionnement	2	
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  1/s  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  Courant d'appel, maxi  Courant d'appel, maxi  1,15 A; Valeur nominale  I²t  0,5 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  5 ms  5 ms  6 ms  6 ms  7 ms	Tension d'alimentation		
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  1/s  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  Courant d'appel, maxi  1,15 A; Valeur nominale    Pt   0,5 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier (bilancé)  5,5 W	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  • Taux de répétition, mini  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  Consommation, maxi  Courant d'appel, maxi  1,15 A; Valeur nominale  I²t  0,5 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  5 ms  5 ms  6 ms  6 ms  7 ms  7 ms  7 ms  7 ms  8 ms  9 ms  9 ms  1	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  1/s  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale)  Consommation, maxi  Courant d'appel, maxi  1,15 A; Valeur nominale  I²t  0,5 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  5 ms  5 ms  6 ms  6 ms  7 m	Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V	
<ul> <li>Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation</li> <li>Taux de répétition, mini</li> <li>1/s</li> </ul> Courant d'entrée <ul> <li>Consommation (valeur nominale)</li> <li>Consommation, maxi</li> <li>Courant d'appel, maxi</li> <li>1,15 A; Valeur nominale</li> <li>I²t</li> <li>0,5 A²·s</li> </ul> Puissance Puissance d'alimentation du bus de fond de panier <ul> <li>10 W</li> <li>Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)</li> <li>5,5 W</li> </ul>	Protection contre l'inversion de polarité	Oui	
● Taux de répétition, mini 1/s  Courant d'entrée  Consommation (valeur nominale) 0,56 A  Consommation, maxi 0,9 A  Courant d'appel, maxi 1,15 A; Valeur nominale  I²t 0,5 A²·s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier 10 W  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé) 5,5 W	Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation		
Consommation (valeur nominale)  Consommation, maxi  Courant d'appel, maxi  It (15 A; Valeur nominale)  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  5,5 W	<ul> <li>Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation</li> </ul>	5 ms	
Consommation (valeur nominale)  Consommation, maxi  Courant d'appel, maxi  I,15 A; Valeur nominale  I²t  0,5 A²-s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  5,5 W	<ul> <li>Taux de répétition, mini</li> </ul>	1/s	
Consommation, maxi  Courant d'appel, maxi  1,15 A; Valeur nominale  I²t  0,5 A²·s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  5,5 W	Courant d'entrée		
Courant d'appel, maxi  1,15 A; Valeur nominale  I²t  0,5 A²·s  Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  5,5 W	Consommation (valeur nominale)	0,56 A	
Puissance Puissance d'alimentation du bus de fond de panier Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  5,5 W	Consommation, maxi	0,9 A	
Puissance  Puissance d'alimentation du bus de fond de panier  Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)  5,5 W	Courant d'appel, maxi	1,15 A; Valeur nominale	
Puissance d'alimentation du bus de fond de panier 10 W Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé) 5,5 W	l²t	0,5 A²-s	
Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé) 5,5 W	Puissance		
	Puissance d'alimentation du bus de fond de panier	10 W	
Puissance dissipée	Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)	5,5 W	
	Puissance dissipée		

Puissance dissipée, typ.	3.4 W
Mémoire	v, : · ·
Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC	1
carte mémoire SIMATIC nécessaire	Oui
Mémoire de travail	Oui
• intégré (pour programme)	300 kbyte
• intégré (pour données)	1,5 Mbyte
	1,5 Mbyte
Mémoire de chargement	22 Chuta
enfichable (SIMATIC Memory Card), max.     Sauvegarde	32 Gbyte
sans maintenance	Oui
Temps de traitement CPU	Oul
	Con
pour opérations sur bits, typ.	6 ns
pour opérations sur mots, typ.	7 ns
pour opérations à virgule fixe, typ.	9 ns
pour opérations à virgule flottante, typ.	37 ns
CPU-blocs	
Nombre d'éléments (total)	4 000; Blocs (OB, FB, FC, DB) et UDT
DB	4 00 000 1 11 1 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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	1,5 Mbyte; la taille max. est de 64 koctets pour des DB adressés de façon absolue
FB	
Plage de numérotation	0 65 535
Taille, maxi	300 kbyte
FC	
Plage de numérotation	0 65 535
Taille, maxi	300 kbyte
ОВ	
Taille, maxi	300 kbyte
<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
<ul> <li>Nombre d'OB d'alarme cyclique</li> </ul>	20; avec cycle min. OB 3x de 250 μs
Nombre d'OB d'alarme process	50
Nombre d'OB d'alarme DPV1	3
Nombre d'OB d'isochronisme	2
Nombre d'OB d'alarme synchrone technologique	2
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
Compteurs, temporisations et leur rémanence	
Compteurs S7	
Nombre	2 048
Rémanence	
— réglable	Oui
Compteurs CEI	
Nombre	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
Rémanence	te (
— réglable	Oui
Temporisations S7	
Nombre	2 048
Rémanence	2 070
	Oui
— réglable	Oui
Temporisateurs CEI	illimité (limitation uniquement par mémoire de traveil)
<ul><li>Nombre</li></ul>	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)

Rémanence	
— réglable	Oui
ones de données et leur rémanence	
Zone de données rémanentes (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max.	256 kbyte; au total ; mémoire rémanente utilisable pour mémentos, temporisations, compteurs, DB et données technologiques (axes) : 216 ko
Zone de données rémanentes étendue (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max.	1,5 Mbyte; Avec utilisation de PS 60 W 24/48/60 V CC HF
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	
Rémanence réglable	Oui
Rémanence préréglée	Non
Données locales	
par classe de priorité, maxi  Plage d'adresses	64 kbyte; max. 16 ko par bloc
Nombre de modules IO	2 048: nombre max. de modules / sous-modules
Plage d'adresses de périphérie	, nonite mail to modulo r todo modulo
• 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	, i., i
— Entrées (volumes)	8 kbyte
— Sorties (volumes)	8 kbyte
dont par CM/CP	
— Entrées (volumes)	8 kbyte
— Sorties (volumes)	8 kbyte
Mémoires images process partielles	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>Nombre de mémoires images process partielles, max.</li> </ul>	32
Configuration matérielle	
Nombre de systèmes IO décentralisés	32; par système IO décentralisé en entend l'intégration de la périphérie décentralisée via des modules de communication PROFINET ou PROFIBUS ainsi que le couplage de la périphérie via des modules maître AS-i ou des link (p. ex. IE/PB-Link)
Nombre de systèmes maîtres DP	
• via CM	4; il est possible d'enficher au total 4 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
Nombre de contrôleurs IO	
<ul> <li>Intégré</li> </ul>	1
• via CM	4; il est possible d'enficher au total 4 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
Profilé-support	
<ul> <li>Modules par châssis, maxi</li> </ul>	32; CPU + 31 modules
Nombre de ligne, maxi	1
PtP CM  Nombre de PtP CM	le nombre de modules PtP CM raccordables est limités par le nombre
• Nombre de PtP GM	d'emplacements
leure	
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	2 :
• pris en charge	Oui
• sur DP, maître	Oui; via PROFIBUS CM / CP
<ul> <li>sur DP, périphérique</li> </ul>	Oui; via PROFIBUS CM / CP
	Oui
• dans l'AP, maître	
• dans l'AS, périphérique	Oui
<ul><li>dans l'AS, périphérique</li><li>sur Ethernet via NTP</li></ul>	Oui Oui
• dans l'AS, périphérique	

Réalisation physique de l'interface	
• RJ 45(Ethernet)	Oui; X1
<ul> <li>Nombre de ports</li> </ul>	2
Commutateur intégré	Oui
Protocoles	
Protocole IP	Oui; IPv4
Automate PROFINET IO	Oui
Périphérique PROFINET IO	Oui
Communication SIMATIC	Oui
Communication IE ouverte	Oui; également disponible en option en version cryptée
Serveur Web	Oui
Redondance des média	Oui
	Cui
Automate PROFINET IO	
Services	0.4
— Mode synchrone	Oui
<ul> <li>Échange de données direct</li> </ul>	Oui; Condition : IRT et mode synchrone (MRPD en option)
— IRT	Oui
— PROFlenergy	Oui; via le programme utilisateur
Démarrage prioritaire	Oui; max. 32 appareils PROFINET
<ul> <li>Nombre de périphériques IO raccordables, max.</li> </ul>	128; au total, il est possible de raccorder max. 512 périphériques décentralisés via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET
<ul> <li>dont périphériques d'E/S avec IRT, max.</li> </ul>	64
<ul> <li>Nombre de périphériques d'E/S raccordables pour RT, maxi</li> </ul>	128
— dont en ligne, maxi	128
<ul> <li>Nombre de périphériques IO activables/désactivables simultanément, maxi</li> </ul>	8; au total sur toutes les interfaces
<ul> <li>Nombre de périphériques d'E/S par outil, maxi</li> </ul>	8
— Temps de rafraîchissement	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
— PROFINET Security Class	1
Temps d'actualisation avec IRT	
— avec cadence d'émission 250 μs	250 $\mu s$ à 4 ms ; Remarque : pour IRT en mode synchrone, la période d'actualisation minimale de 500 $\mu s$ de l'OB avec synchronisme d'horloge est déterminante
— avec cadence d'émission 500 μs	500 μs à 8 ms
— avec cadence d'émission 1 ms	1 ms à 16 ms
— avec cadence d'émission 2 ms	2 ms à 32 ms
— avec cadence d'émission 4 ms	4 ms à 64 ms
— pour IRT et paramétrage Cycles d'émission "impair"	Temps d'actualisation = cycle d'émission "impair" réglé (multiple quelconque de 125 μs : 375 μs, 625 μs 3 875 μs)
Temps d'actualisation avec RT	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
— avec cadence d'émission 250 μs	250 µs à 128 ms
— avec cadence d'émission 500 µs	500 µs à 256 ms
— avec cadence d'emission 500 μs  — avec cadence d'émission 1 ms	1 ms à 512 ms
	2 ms à 512 ms
— avec cadence d'émission 2 ms	
— avec cadence d'émission 4 ms	4 ms à 512 ms
Périphérique PROFINET IO	
Services	N.
— Mode synchrone	Non
— IRT	Oui
— PROFlenergy	Oui; via le programme utilisateur
— Shared Device	Oui
<ul> <li>Nombre de périphériques IO pour Shared Device, max.</li> </ul>	4
<ul> <li>activation/désactivation de périphériques d'entrée</li> </ul>	Oui; via le programme utilisateur
<ul> <li>Enregistrement de la gestion des actifs</li> </ul>	Oui; via le programme utilisateur
— PROFINET Security Class	configuration SNMP et DCP Read Only
Réalisation physique de l'interface	
RJ 45(Ethernet)	Out
• 100 Mbit/s	Oui
<ul> <li>Autonégociation</li> </ul>	Oui

<ul> <li>Autocrossing</li> </ul>	Oui
LED d'état Industrial Ethernet	Oui
Protocoles	
Supporte le protocole pour PROFISafe	Non
Nombre de liaisons	14011
Nombre de liaisons, max.	128; via interfaces intégrées de la CPU et CP / CM raccordés
Nombre de liaisons réservées pour ES/HMI/Web	10
Nombre de liaisons via interfaces intégrées	88
Nombre de liaison de routage S7	16
Mode redondant	
H-Sync-Forwarding	Oui
Redondance des média	
<ul><li>— Redondance des média</li><li>— MRP</li></ul>	uniquement via 1re interface (X1)  Oui; MRP Automanager selon IEC 62439-2 édition 2.0 ; gestionnaire MRP ;
	client MRP
<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	Oui; Condition: IRT
<ul> <li>Temps de commutation en cas de rupture de câble, typ.</li> </ul>	200 ms; avec MRP; sans à coup avec MRPD
Nombre d'abonnés dans l'anneau, max.	50
Communication SIMATIC	
Communication PG/OP	Oui; codage préréglé avec TLS V1.3
Routage S7	Oui
<ul> <li>Routage d'enregistrements</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Communication S7, en tant que serveur</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Communication S7, en tant que client</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Données utiles par requête, maxi</li> </ul>	voir aide en ligne (communication S7, taille des données utilisateur)
Communication IE ouverte	
• TCP/IP	Oui
<ul> <li>Longueur de données, maxi</li> </ul>	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; max. 78 circuits multicast
• DHCP	Oui
• DNS	Oui
• SNMP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
Cryptage	Oui; en option
Serveur Web	Odi Applications standard st. 11 /
• HTTP	Oui; Applications standard et personnalisées
• HTTPS	Oui; Applications standard et personnalisées
API Web	50
— Nombre de sessions, max.	50
— nombre d'accès HTTP simultanés, max.	4 131 072 byte
— corps de requête HTTP, max.  OPC UA	101 012 Dylc
Licence Runtime nécessaire	Oui; Licence "Small" requise
Client OPC UA	Oui; Data Access (registered Read/Write), Method Call
Authentification d'application	Oui
— Authentification diapplication     — Security Policies	Security Policies disponibles : None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15,
Society : Olloloo	Basic256Sha256
<ul> <li>Authentification d'utilisateur</li> </ul>	"Anonyme" ou par nom d'utilisateur et mot de passe
— Nombre de liaisons, max.	4
<ul> <li>Nombre de nœuds des interfaces client, max.</li> </ul>	1 000
<ul> <li>Nombre d'éléments pour un appel de OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_I max.</li> </ul>	300
Nombre d'éléments pour un appel de	20

OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max.	
<ul> <li>Nombre d'éléments pour un appel de OPC_UA_MethodGetHandleList, max.</li> </ul>	100
<ul> <li>Nombre d'appels simultanés des instructions client pour gestion de session, par liaison, max.</li> </ul>	1
<ul> <li>Nombre d'appels simultanés des instructions client pour accès données, par liaison, max.</li> </ul>	5
<ul> <li>Nombre de nœuds enregistrables, max.</li> </ul>	5 000
<ul> <li>Nombre d'appels de méthode enregistrables de OPC_UA_MethodCall, max.</li> </ul>	100
Nombre d'entrées/sorties pour appel OPC_UA_MethodCall, max.	20
Serveur OPC UA	Oui; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space, Role-Based Access Control
<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>	Oui
<ul> <li>Nombre de sessions, max.</li> </ul>	32
<ul> <li>Nombre de variables accessibles, max.</li> </ul>	50 000
— Nombre de nœuds enregistrables, max.	10 000
<ul> <li>Nombre de souscriptions par session, max.</li> </ul>	50
<ul> <li>Intervalle de scrutation, min.</li> </ul>	100 ms
— Intervalle d'émission, min.	200 ms
— Nombre de méthodes de serveur, max.	20; max. 20 tâches simultanées pour chacune des instructions OPC_UA_ServerMethodPre et OPC_UA_ServerMethodPost fonctionnant de manière asynchrone
<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>	4 000; 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>	15 000
<ul> <li>Alarms and Conditions</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Nombre de messages de programme</li> </ul>	100
<ul> <li>Nombre de messages pour diagnostic système</li> </ul>	50
Autres protocoles	
• MODBUS	Oui; MODBUS TCP
Fonctions de signalisation S7	
Nombre de stations pouvant être déclarées pour les fonctions de signalisation, max.	32
nombre de souscriptions, max.	250
nombre de variables/attributs pour souscriptions, max.	2 000
Messages de programme	Oui
Nombre de messages de programme configurables, max.	5 000; Les messages de programme sont générés par le bloc "Program_Alarm", ProDiag ou GRAPH
Nombre de messages de programme chargeables en RUN, max.	5 000
Nombre de messages actifs simultanément, max.	
Nombre de messages de programme	600
Nombre de messages pour diagnostic système	100
Nombre de messages pour objets technologiques Motion	160
Fonctions de test et de mise en service	
Mise en service groupée (team engineering)	Oui; accès en ligne parallèle possible pour jusqu'à 5 systèmes d'ingénierie
Etat du bloc	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES)
Pas unique	Non
Nombre de points d'arrêt	8
profilage	Oui
Visualisation/forçage	
Visualisation/forçage de variables	Oui
Variables	Entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie, temporisations,
Nombre de variables, max.	compteurs
Trombic de variables, max.	

— dont pour Visualiser variables, maxi	200; par contrat
— dont pour Forcer variables, maxi	200; par contrat
Forçage permanent	
Forçage permanent	Oui
<ul> <li>Forçage permanent, variables</li> </ul>	Entrées/sorties de périphérie
Nombre de variables, max.	200
Tampon de diagnostic	
• présente	Oui
<ul> <li>Nombre d'entrées, max.</li> </ul>	1 000
— dont protégé en cas de panne secteur	500
Traces	
<ul> <li>Nombre de traces configurables</li> </ul>	4
Capacité mémoire par trace, max.	512 kbyte
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Signalisation de diagnostic par LED	
• LED RUN/STOP	Oui
• LED ERROR	Oui
• LED MAINT	Oui
ACTIVE-LED STOP	Oui
<ul> <li>Indicateur de liaison LINK TX/RX</li> </ul>	Oui
Objets technologiques supportés	
Motion Control	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle
	du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool
<ul> <li>Nombre de ressources Motion Control disponibles pour</li> </ul>	1 120
objets technologiques	
<ul> <li>Ressources Motion Control nécessaires</li> </ul>	
— par axe rotatif	40
<ul> <li>par axe de positionnement</li> </ul>	80
— par axe de synchronisme	160
— par capteur externe	80
— par came	20
— par piste de came	160
— par palpeur de mesure	40
<ul> <li>Axe de positionnement</li> </ul>	
<ul> <li>Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 4 ms (valeur typique)</li> </ul>	11
<ul> <li>Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 8 ms (valeur typique)</li> </ul>	14
Régulateur	
<ul><li>PID_Compact</li></ul>	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	
Compteur grande vitesse	Oui
Normes, homologations, certificats	
profil écologique Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
Recycler Guide disponible	Oui
Empreinte environnementale	
déclaration environnementale de produit	Oui
Potentiel d'effet de serre	
— potentiel d'effet de serre, (total) [eq CO2]	80,1 kg
— potentiel d'effet de serre, (total) [eq CO2]      — potentiel d'effet de serre, (pendant la fabrication) [eq	23,8 kg
CO2]  — potential d'effet de serre, (pendant l'exploitation) [eq	57,4 kg
CO2]  — potentiel d'effet de serre, (peridant rexploitation) [eq CO2]	-1,29 kg
vie) [eq CO2]  fonctions produit / Security / titre	,, <del></del>
	1
PROFINET Security Class	1
mise à jour du firmware signée	Oui
Secure Boot	Oui
suppression sûre des données	Oui

Conditions ambiantes				
Température ambiante en service				
Montage horizontal, mini	-30 °C; Sans condensation			
Montage horizontal, maxi	60 °C; Afficheur: 50 °C, l'affiche typique de 50 °C	eur est coupé à une temp	érature de service	
Montage vertical, mini	-30 °C; Sans condensation			
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				
• mini	-40 °C			
• max.	70 °C			
Altitude en service par rapport au niveau de la mer				
Altitude d'installation, max.	5 000 m; Restrictions pour altitu	ude d'implantation > 2 000	0 m, voir manuel	
onfiguration / titre				
configuration / programmation / titre				
Langage de programmation				
— CONT	Oui			
-LOG	Oui			
— LIST	Oui			
— SCL	Oui			
— CFC	Oui			
— GRAPH Protection du savoir-faire	Oui			
Protection du savoir-taire     Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe	Oui			
Protection contre la copie	Oui			
Protection des blocs	Oui			
Protection d'accès				
protection des données de configuration confidentielles	Oui			
Mot de passe pour affichage	Oui			
Niveau de protection: protection en écriture	Oui			
Niveau de protection: protection écriture/lecture	Oui			
<ul> <li>Niveau de protection : protection en écriture pour Failsafe</li> </ul>	Non			
Niveau de protection: protection complète	Oui			
Gestion des utilisateurs	Oui; sur l'appareil et centralisée	;		
Nombre d'utilisateurs	Oui, sur rappareil et centralisee			
Nombre de groupes	100			
Nombre de rôles	50			
programmation / surveillance de durée de cycle / titre				
Limite inférieure	durée min. de cycle réglable			
Limite supérieure	durée max. de cycle réglable			
Dimensions				
Largeur	35 mm			
Hauteur	147 mm			
Profondeur	129 mm			
Poids				
Poids approx.	336 g			
Classifications				
		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



<u>KC</u>

**TUEV** 

<u>FM</u>



<u>FM</u>

For use in hazardous locations

Maritime application



Type Examination Cer**tificate** 

**Miscellaneous** 







Maritime application





NK / Nippon Kaiji Ky-<u>okai</u>



CCS (China Classification Society)



other

Environment

**PROFINET** 



Siemens **EcoTech** 



dernière modification :

17/07/2025

