# **SIEMENS**

# Fiche technique

6ES7511-1FL03-0AB0





SIMATIC S7-1500F, CPU 1511F-1 PN, unité centrale avec 450 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.



| Informations générales  |  |  |
|---|--|--|
| Désignation du type de produit  | CPU 1511F-1 PN   |  |
| Version fonctionnelle du matériel   | FS03   |  |
| Version du firmware   | V4.0   |  |
| <ul> <li>Mise à jour du firmware possible</li> </ul>                                  | Oui  |  |
| Fonction du produit   |  |  |
| <ul> <li>Données I&amp;M</li> </ul>   | Oui; I&M0 á I&M3   |  |
| Mode synchrone  | Oui; Décentralisé et centralisé ; avec cycle OB min. 6x de 500 $\mu$ s (décentralisé) et 1 ms (centralisé)                           |  |
| SysLog  | Oui  |  |
| Ingénierie avec   |  |  |
| <ul> <li>STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la<br/>version</li> </ul> | V20 (FW V4.0) / à partir de V18 (FW V3.0) ; configurable avec des versions antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7 511-1FK02-0AB0 |  |
| 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                                     |  |  |
| <ul> <li>Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation</li> </ul>                 | 5 ms   |  |
| <ul> <li>Taux de répétition, mini</li> </ul>  | 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  |  |
| l²t   | 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  |  |
| Puissance dissipée  |  |  |
|   |  |  |

| Puissance dissipée, typ.  | 3.4 W  |
|---|--|
| Mémoire   | 0,7 **   |
| Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC                          | 1  |
| carte mémoire SIMATIC nécessaire                                      | Oui  |
| Mémoire de travail  |  |
| intégré (pour programme)  | 450 kbyte  |
| • intégré (pour données)  | 1,5 Mbyte  |
| Mémoire de chargement   | ,  |
| enfichable (SIMATIC Memory Card), max.                                | 32 Gbyte   |
| Sauvegarde  |  |
| sans maintenance  | Oui  |
| Temps de traitement CPU   |  |
| 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  |  |
| 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  |  |
| <ul> <li>Plage de numérotation</li> </ul>                             | 0 65 535   |
| Taille, maxi  | 450 kbyte  |
| FC  |  |
| <ul> <li>Plage de numérotation</li> </ul>                             | 0 65 535   |
| Taille, maxi  | 450 kbyte  |
| OB  |  |
| • Taille, maxi  | 450 kbyte  |
| Nombre d'OB de cycle libres   | 100  |
| Nombre d'OB d'alarme horaire  | 20   |
| Nombre d'OB d'alarme temporisée                                       | 20   |
| Nombre d'OB d'alarme cyclique   | 20; avec cycle min. OB 3x de 250 μs  |
| Nombre d'OB d'alarme process     Nombre d'OB d'alarme DDV4            | 50   |
| Nombre d'OB d'alarme DPV1      Nombre d'OB d'iscobragions             | 3  |
| Nombre d'OB d'isochronisme      Nombre d'OB de démonses               | 2  |
| Nombre d'OB de démarrage  | 100  |
| Nombre d'OB d'erreur asynchrone     Nombre d'OB d'erreur avrebrene    | 4  |
| Nombre d'OB d'erreur synchrone     Nombre d'OB d'alarme de diagnestie | 2  |
| Nombre d'OB d'alarme de diagnostic  Profondeur d'imbrication          | 1  |
| par classe de priorité  | 24; jusqu'à 8 possibles pour blocs F   |
| par classe de priorite  Compteurs, temporisations et leur rémanence   | 27, Jusqu a o possibles poul blocs r   |
| Compteurs, temporisations et leur remanence Compteurs S7              |  |
| Nombre  | 2 048  |
| • Nombre  Rémanence   | 2 010  |
| — réglable  | Oui  |
| Compteurs CEI   | - Cui  |
| 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   | Cui  |
| Zone de données rémanentes (y compris temporisations,                                    | 256 kbyte; au total ; mémoire rémanente utilisable pour mémentos,  |
| compteurs, mémentos), max.   | 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   | 64 kbyte; max. 16 ko par bloc  |
| Plage d'adresses   |  |
| Nombre de modules IO   | 2 048; 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   |  |
| — 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 links (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 d'emplacements  |
| 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 DP, maître   | Oui; via PROFIBUS CM / CP  |
| • sur DP, périphérique   | Oui; via PROFIBUS CM / CP  |
| • dans l'AP, maître  | Oui  |
| • dans l'AS, périphérique  | Oui  |
| • sur Ethernet via NTP   | Oui  |
| Interfaces   |  |
| Nombre d'interfaces PROFINET   | 1  |
| 1. Interface   |  |
| Réalisation physique de l'interface  |  |
|  |  |

|   | 2.11  |
|---|---|
| • RJ 45(Ethernet)   | Oui; X1   |
| Nombre de ports     Commutatous intégré   | 2   |
| Commutateur intégré  Protocolos   | Oui   |
| Protocoles  • Protocole IP  | Oui; IPv4   |
| Automate PROFINET IO  | Oui, IPV4   |
| 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   |
| Automate PROFINET IO  |   |
| Services  |   |
| — Mode synchrone  | Oui   |
| — Échange de données direct   | Oui; Condition : IRT et mode synchrone (MRPD en option)   |
| — IRT   | Oui   |
| — PROFlenergy   | Oui; via le programme utilisateur   |
| — Démarrage prioritaire   | Oui; max. 32 appareils PROFINET   |
| — Nombre de périphériques IO raccordables, max.   | 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<br/>RT, maxi</li> </ul>                | 128   |
| — dont en ligne, maxi   | 128   |
| <ul> <li>Nombre de périphériques IO<br/>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                   |
| <ul> <li>— avec cadence d'émission 500 μs</li> </ul>  | 500 μs à 8 ms   |
| <ul> <li>avec cadence d'émission 1 ms</li> </ul>  | 1 ms à 16 ms  |
| <ul> <li>avec cadence d'émission 2 ms</li> </ul>  | 2 ms à 32 ms  |
| <ul> <li>avec cadence d'émission 4 ms</li> </ul>  | 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'émission 1 ms  | 1 ms à 512 ms   |
| avec cadence d'émission 2 ms      avec cadence d'émission 4 ms                                  | 2 ms à 512 ms   |
| — avec cadence d emission 4 ms  Périphérique PROFINET IO  | 4 ms à 512 ms   |
| Services  |   |
| Mode synchrone  | Non   |
| — IRT   | Oui   |
| — PROFlenergy   | Oui; via le programme utilisateur   |
| — Shared Device   | Oui   |
| Nombre de périphériques IO pour Shared Device,  | 4   |
| max.  |   |
| <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)   |   |
| • 100 Mbit/s  | Oui   |
| Autonégociation   | Oui   |
| <ul> <li>Autocrossing</li> </ul>  | Oui   |

| LED d'état Industrial Ethernet   | Oui  |
|--|--|
| Protocoles   |  |
| Supporte le protocole pour PROFISafe   | Oui; V2.4 / V2.6   |
| Nombre de liaisons   |  |
| 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   | 10   |
| H-Sync-Forwarding  | Oui  |
| Redondance des média   |  |
| Redondance des média   | uniquement via 1re interface (X1)  |
| — MRP  | Oui; MRP Automanager selon IEC 62439-2 édition 2.0 ; gestionnaire MRP ; client MRP |
| — interconnexion MRP, prise en charge  | Oui; en tant qu'abonné d'anneau MRP selon IEC 62439-2 édition 3.0                  |
| — MRPD   | Oui; Condition : IRT   |
| Temps de commutation en cas de rupture de câble,   | 200 ms; avec MRP; sans à coup avec MRPD  |
| typ.   | 250 ms, avec mixing same a coup avec mixing  |
| <ul> <li>Nombre d'abonnés dans l'anneau, max.</li> </ul>   | 50   |
| Communication SIMATIC  |  |
| Communication PG/OP  | Oui; codage préréglé avec TLS V1.3   |
| Routage S7   | Oui  |
| Routage d'enregistrements  | Oui  |
| Communication S7, en tant que serveur  | Oui  |
| Communication S7, en tant que client   | Oui  |
| Données utiles par requête, maxi   | voir aide en ligne (communication S7, taille des données utilisateur)              |
| Communication IE ouverte   |  |
| • TCP/IP   | Oui  |
| Longueur de données, maxi  | 64 kbyte   |
| — plusieurs liaisons passives par port, supportées   | Oui  |
| ISO-on-TCP (RFC1006)   | Oui  |
| — Longueur de données, maxi  | 64 kbyte   |
| UDP  | Oui  |
|  |  |
| <ul><li>Longueur de données, maxi</li><li>UDP-Multicast</li></ul>  | 2 kbyte; 1 472 octets en diffusion UDP Broadcast Oui; max. 78 circuits multicast   |
| DHCP   |  |
|  | Oui  |
| • DNS  | Oui  |
| • SNMP   | Oui  |
| • DCP  | Oui  |
| • LLDP   | Oui  |
| Cryptage   | Oui; en option   |
| Serveur Web  |  |
| • HTTP   | Oui; Applications standard et personnalisées                                       |
| • HTTPS  | Oui; Applications standard et personnalisées                                       |
| API Web  |  |
| — Nombre de sessions, max.   | 50   |
| <ul> <li>nombre d'accès HTTP simultanés, max.</li> </ul>   | 4  |
| — corps de requête HTTP, max.  | 131 072 byte   |
| OPC UA   |  |
| <ul> <li>Licence Runtime nécessaire</li> </ul>   | Oui; Licence "Small" requise   |
| Client OPC UA  | Oui; Data Access (registered Read/Write), Method Call                              |
| <ul> <li>Authentification d'application</li> </ul>   | Oui  |
| — Security Policies  | Security Policies disponibles : None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, 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<br/>OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_I<br/>max.</li> </ul> | 300  |
| Nombre d'éléments pour un appel de OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max.  | 20   |

| <ul> <li>Nombre d'éléments pour un appel de<br/>OPC_UA_MethodGetHandleList, max.</li> </ul>                           | 100   |
|---|---|
| <ul> <li>Nombre d'appels simultanés des instructions client<br/>pour gestion de session, par liaison, max.</li> </ul> | 1   |
| <ul> <li>Nombre d'appels simultanés des instructions client<br/>pour accès données, par liaison, max.</li> </ul>      | 5   |
| Nombre de nœuds enregistrables, max.  | 5 000   |
| Nombre d'appels de méthode enregistrables de  | 100   |
| OPC_UA_MethodCall, max.   |   |
| <ul> <li>Nombre d'entrées/sorties pour appel</li> <li>OPC_UA_MethodCall, max.</li> </ul>                              | 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  |
| — Intervalle de scrutation, min.  | 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,<br/>max.</li> </ul>   | 20  |
| <ul> <li>Nombre d'éléments surveillés (monitored items),<br/>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<br>"espace de nom de référence"  |
| <ul> <li>Nombre de nœuds pour interfaces de serveur<br/>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<br>"Program_Alarm", ProDiag ou GRAPH  |
| Nombre de messages de programme chargeables en RUN, max.  | 5 000   |
| Nombre de messages actifs simultanément, max.   |   |
| <ul> <li>Nombre de messages de programme</li> </ul>   | 600   |
| <ul> <li>Nombre de messages pour diagnostic système</li> </ul>  | 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; sans fonction de sécurité  |
| Variables   | Entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie, temporisations, compteurs   |
| Nombre de variables, max.   |   |
| — dont pour Visualiser variables, maxi  | 200; par contrat  |
| Total Post Production Facilities of High  | ., ,  |

| — dont pour Forcer variables, maxi  | 200; par contrat   |
|---|--|
| Forçage permanent   | 200, pa. contrat   |
| Forçage permanent   | Oui; sans fonction de sécurité   |
| Forçage permanent, variables  | entrées/sorties de périphérie (sans failsafe)  |
| Nombre de variables, max.   | 200  |
| Tampon de diagnostic  | 200  |
| • présente  | Oui  |
| Nombre d'entrées, max.  | 1 000  |
| — dont protégé en cas de panne secteur  | 500  |
| Traces  | 300  |
| Nombre de traces configurables  | 4  |
| Capacité mémoire par trace, max.  | 512 kbyte  |
| Alarmes/diagnostic/information d'état   | 312 kByto  |
|   |  |
| Signalisation de diagnostic par LED  • LED RUN/STOP   | Oui  |
|   |  |
| • LED ERROR   | Oui  |
| • LED MAINT   | Oui  |
| ACTIVE-LED STOP      Indicatous de ligione LINK TV/DV   | Oui  |
| Indicateur de liaison LINK TX/RX  Objets technologiques supportés   | Oui  |
| Objets technologiques supportés   | Orio December de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra del la contra del |
| Motion Control  | Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; quide de sélection avec TIA Selection Tool  |
| <ul> <li>Nombre de ressources Motion Control disponibles pour<br/>objets technologiques</li> </ul>        | 1 120  |
| Ressources Motion Control nécessaires   |  |
| — par axe rotatif   | 40   |
| — par axe de positionnement   | 80   |
| — par axe de synchronisme   | 160  |
| — par capteur externe   | 80   |
| — par came  | 20   |
| — par piste de came   | 160  |
| — par palpeur de mesure   | 40   |
| Axe de positionnement   |  |
| Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion  | 11   |
| Control de 4 ms (valeur typique)  |  |
| <ul> <li>Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion<br/>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  |
| <ul> <li>potentiel d'effet de serre, (pendant la fabrication) [eq CO2]</li> </ul>                         | 23,8 kg  |
| <ul><li>— potentiel d'effet de serre, (pendant l'exploitation) [eq CO2]</li></ul>                         | 57,4 kg  |
| <ul> <li>potentiel d'effet de serre, (après la fin du cycle de<br/>vie) [eq CO2]</li> </ul>               | -1,29 kg   |
| Classe de sécurité maximale pouvant être atteinte en mode de séc  | urité  |
| Performance Level selon ISO 13849-1   | PLe  |
| • SIL selon CEI 61508   | SIL 3  |
| Probabilité de défaillance (pour une durée d'utilisation de 20 au   | 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   |
| -<br>-  |  |

| fonctions produit / Security / titre   |   |                            |                    |
|--|---|----------------------------|--------------------|
| 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 | ur est coupé à une tempe   | érature de service |
| Montage vertical, mini   | -30 °C; Sans condensation                           |                            |                    |
| Montage vertical, maxi   | 40 °C; Afficheur: 40 °C, l'affiche typique de 40 °C | ur est coupé à une tempe   | érature de service |
| 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                   | ide d'implantation > 2 000 | ) m, voir manuel   |
| configuration / titre  |   |                            |                    |
| configuration / programmation / titre  |   |                            |                    |
| Langage de programmation   |   |                            |                    |
| — CONT   | Oui; y compris Failsafe                             |                            |                    |
| —LOG   | Oui; y compris Failsafe                             |                            |                    |
| — LIST   | Oui   |                            |                    |
| — SCL  | Oui   |                            |                    |
| — CFC  | Non   |                            |                    |
| — GRAPH  | Oui   |                            |                    |
| Protection du savoir-faire   | - Cui   |                            |                    |
| Protection des programmes utilisateur / protection par<br>mot de passe                                   | Oui   |                            |                    |
| Protection contre la copie   | Oui   |                            |                    |
| Protection des blocs   | Oui   |                            |                    |
| Protection d'accès   | Cui   |                            |                    |
| <ul> <li>protection des données de configuration confidentielles</li> </ul>                              | Oui   |                            |                    |
| Mot de passe pour affichage  | Oui   |                            |                    |
| Niveau de protection: protection en écriture   | Oui   |                            |                    |
| Niveau de protection: protection érriture/lecture  | Oui   |                            |                    |
| Niveau de protection: protection en écriture pour Failsafe   | Oui   |                            |                    |
| Niveau de protection: protection en echture pour l'alisaie     Niveau de protection: protection complète | Oui   |                            |                    |
| Gestion des utilisateurs   |   |                            |                    |
|  | Oui; sur l'appareil et centralisée                  |                            |                    |
| Nombre de graupes  | 100   |                            |                    |
| Nombre de groupes     Nombre de râles  | 100   |                            |                    |
| Nombre de rôles  Transportation / surveillence de durée de surle / titre                                 | 50  |                            |                    |
| programmation / surveillance de durée de cycle / titre   | dent a material and a state                         |                            |                    |
| 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        |
|  | COIdSS  | 1.1                        | 21-24-22-01        |

| 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 Declara-<u>tion</u>



**Miscellaneous** 

# **General Product Approval**



<u>KC</u>

**TUEV** 

<u>FM</u>

For use in hazardous locations



<u>FM</u>

# For use in hazardous locations



Type Examination Cer-tificate



**Functional Saftey** 

**TUEV** 

Type Examination Cer-tificate

# Maritime application







NK / Nippon Kaiji Ky-

Miscellaneous



CCS (China Classifica-tion Society)

# Maritime application

other

Environment



**PROFINET** 







dernière modification :

17/07/2025

