6ES7518-4FP00-0AB0

Fiche technique



SIMATIC S7-1500F, CPU 1518F-4 PN/DP, module unité centrale avec 9 Mo de mémoire de travail pour le programme et 60 MByte pour les données, 1re interface : PROFINET IRT avec commutateur 2 ports, 2ème interface : PROFINET RT, 3ème interface : PROFINET services de base, 4e interface : PROFIBUS, performance sur bit 1 NS, SIMATIC Memory Card nécessaire

| Informations générales | | | |
|---|--|--|--|
| Désignation du type de produit | CPU 1518F-4PN/DP | | |
| Version fonctionnelle du matériel | FS11 | | |
| Version du firmware | V3.1 | | |
| Mise à jour du firmware possible | Oui | | |
| Fonction du produit | | | |
| Données I&M | Oui; I&M0 á I&M3 | | |
| Mode synchrone | Oui; Décentralisé et centralisé ; avec cycle OB min. $6x$ de $125~\mu s$ (décentralisé) et 1 ms (centralisé) | | |
| SysLog | Oui | | |
| Ingénierie avec | | | |
| STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version | V19 (FW V3.1) ; à partir de V13 (FW V1.5) | | |
| Gestion de la configuration | | | |
| par enregistrement | Oui | | |
| 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 | 5 ms | | |
| Taux de répétition, mini | 1/s | | |
| Courant d'entrée | | | |
| Consommation (valeur nominale) | 1,55 A | | |
| Consommation, maxi | 1,9 A | | |
| Courant d'appel, maxi | 1,9 A; Valeur nominale | | |
| l²t | 0,4 A²·s | | |
| 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, typ. | 24 W | | |
| Mémoire | | | |
| Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC | 1 | | |

| carte mémoire SIMATIC nécessaire | Oui |
|---|--|
| Mémoire de travail | |
| intégré (pour programme) | 9 Mbyte |
| • intégré (pour données) | 60 Mbyte |
| Mémoire de chargement | |
| • enfichable (SIMATIC Memory Card), max. | 32 Gbyte |
| Sauvegarde | |
| • sans maintenance | Oui |
| Temps de traitement CPU | |
| pour opérations sur bits, typ. | 1 ns |
| pour opérations sur mots, typ. | 2 ns |
| pour opérations à virgule fixe, typ. | 2 ns |
| pour opérations à virgule flottante, typ. | 6 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 | |
| Plage de numérotation | 0 65 535 |
| • Taille, maxi | 1 Mbyte |
| FC FC | |
| Plage de numérotation | 0 65 535 |
| Taille, maxi | 1 Mbyte |
| OB | |
| Taille, maxi | 1 Mbyte |
| 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 100 μs |
| Nombre d'OB d'alarme process | 50 |
| Nombre d'OB d'alarme DPV1 | 3 |
| Nombre d'OB d'isochronisme | 3 |
| Nombre d'OB d'alarme synchrone technologique | 2 |
| Nombre d'OB de démarrage | 100 |
| Nombre d'OB de demanage Nombre d'OB d'erreur asynchrone | 4 |
| Nombre d'OB d'erreur synchrone | 2 |
| • | 1 |
| Nombre d'OB d'alarme de diagnostic Profondeur d'imbrication | |
| | OA installed a secretary of the secretar |
| par classe de priorité | 24; jusqu'à 8 possibles pour blocs F |
| Compteurs, temporisations et leur rémanence | |
| Compteurs S7 | 0.040 |
| • 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 |
| regidate | |

| Zone de données rémanentes (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max. | 768 kbyte; au total ; mémoire rémanente utilisable pour mémentos, temporisations, compteurs, DB et données technologiques (axes) : 700 ko |
|--|---|
| Zone de données rémanentes étendue (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max. | 20 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 | 16 384; 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) | 32 kbyte; max. 32 ko via X1 ; max. 8 ko via X2 ou X4 |
| — Sorties (volumes) | 32 kbyte; max. 32 ko via X1 ; max. 8 ko via X2 ou X4 |
| dont par CM/CP | |
| — Entrées (volumes) | 8 kbyte |
| — Sorties (volumes) | 8 kbyte |
| Mémoires images process partielles | |
| Nombre de mémoires images process partielles, max. | 32 |
| Configuration matérielle | |
| Nombre de systèmes IO décentralisés | 64; par système IO décentralisé en entend l'intégration de la périphérie |
| Nombre de Systemes 10 décembalisés | 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 | |
| Intégré | 1 |
| • via CM | 8; il est possible d'enficher au total 8 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet) |
| Nombre de contrôleurs IO | |
| Intégré | 2 |
| • via CM | 8; il est possible d'enficher au total 8 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet) |
| Profilé-support | |
| Modules par châssis, maxi | 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 |
| • sur DP, périphérique | Oui |
| • dans I'AP, maître | Oui |
| • dans l'AS, périphérique | Oui |
| sur Ethernet via NTP | Oui |
| Interfaces | Cui |
| | |
| Nombre d'interfaces PROFINET | 3 |
| Nombre d'interfaces PROFIBUS | 1 |
| 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 | 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. | 512; au total, il est possible de raccorder max. 1 000 périphériques décentralisés via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET | | |
| dont périphériques d'E/S avec IRT, max. | 64 | | |
| Nombre de périphériques d'E/S raccordables pour | 512 | | |
| RT, maxi | 540 | | |
| — dont en ligne, maxi | 512 | | |
| Nombre de périphériques IO activables/désactivables simultanément, maxi | 8; au total sur toutes les interfaces | | |
| Nombre de périphériques d'E/S par outil, maxi | 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 | | |
| DDOFINET Constitut Class | nombre de données utiles configurées | | |
| — PROFINET Security Class Temps d'actualisation avec IRT | 1 | | |
| · | 125 με | | |
| — avec cycle d'émission 125 μs | 125 µs | | |
| — pour cadence d'émission de 187,5 μs | 187,5 µs | | |
| — avec cadence d'émission 250 μs — avec cadence d'émission 500 μs | 250 µs à 4 ms | | |
| — avec cadence d'émission 1 ms | 500 µs à 8 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'émission 1 ms | 1 ms à 512 ms | | |
| — avec cadence d'émission 2 ms | 2 ms à 512 ms | | |
| — avec cadence d'émission 4 ms | 4 ms à 512 ms | | |
| Périphérique PROFINET IO | | | |
| Services | | | |
| — Mode synchrone | Non | | |
| — IRT | Oui; avec cycle d'émission 250 µs | | |
| — PROFlenergy | Oui; via le programme utilisateur | | |
| — Shared Device | Oui | | |
| Nombre de périphériques IO pour Shared Device, | 4 | | |
| max. | | | |
| activation/désactivation de périphériques d'entrée | Oui; via le programme utilisateur | | |
| Enregistrement de la gestion des actifs | Oui; via le programme utilisateur | | |
| — PROFINET Security Class | configuration SNMP et DCP Read Only | | |
| 2. Interface | | | |
| Dástis de describer de llistado do | | | |
| Réalisation physique de l'interface | | | |
| RJ 45(Ethernet) | Oui; X2 | | |
| · • · | Oui; X2 | | |

| Protocoles | 0.110.1 | |
|---|---|--|
| 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 | Non | |
| Automate PROFINET IO | | |
| Services | | |
| — Mode synchrone | Non | |
| Échange de données direct | Non | |
| — IRT | Non | |
| — PROFlenergy | Oui; via le programme utilisateur | |
| | | |
| Démarrage prioritaire Nombre de périphériques IO recognidables, may | Non | |
| Nombre de périphériques IO raccordables, max. | 128; au total, il est possible de raccorder max. 1 000 périphériques décentralisés via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET | |
| Nombre de périphériques d'E/S raccordables pour RT, maxi | 128 | |
| — dont en ligne, maxi | 128 | |
| Nombre de périphériques IO activables/désactivables simultanément, maxi | 8; au total sur toutes les interfaces | |
| Nombre de périphériques d'E/S par outil, maxi | 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 RT | | |
| — avec cadence d'émission 1 ms | 1 ms à 512 ms | |
| Périphérique PROFINET IO | | |
| Services | | |
| — Mode synchrone | Non | |
| — IRT | Non | |
| — PROFlenergy | Oui; via le programme utilisateur | |
| — Démarrage prioritaire | Non | |
| — Shared Device | Oui | |
| Nombre de périphériques IO pour Shared Device, max. | 4 | |
| activation/désactivation de périphériques d'entrée | Oui; via le programme utilisateur | |
| Enregistrement de la gestion des actifs | Oui; via le programme utilisateur | |
| PROFINET Security Class | configuration SNMP et DCP Read Only | |
| 3. Interface | Comiguration Gravin Et Doi- Neau Only | |
| Réalisation physique de l'interface | | |
| RJ 45(Ethernet) | Oui; X3 | |
| Nombre de ports | 0ui, 73 | |
| • | | |
| Commutateur intégré Destacales | Non | |
| Protocoles | Oriti ID-4 | |
| Protocole IP | Oui; IPv4 | |
| Automate PROFINET IO | Non | |
| Périphérique PROFINET IO | Non | |
| Communication SIMATIC | Oui | |
| Communication IE ouverte | Oui; également disponible en option en version cryptée | |
| Serveur Web | Oui | |
| 4. Interface | | |
| Réalisation physique de l'interface | | |
| • RS 485 | Oui; X4 | |
| Nombre de ports | 1 | |
| Protocoles | | |
| Maître PROFIBUS DP | Oui | |
| PROFIBUS DP device | Non | |
| Communication SIMATIC | Oui | |
| Maître PROFIBUS DP | | |
| | | |

| | and the state of t | |
|---|--|--|
| Nombre de liaisons, max. | 48; pour l'interface PROFIBUS DP intégrée | |
| nombre de DP devices, max. | 125; au total, il est possible de raccorder max. 1 000 périphériques décentralisés via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET | |
| Services | documento na ne i, i ne i boo da i ne i ne i | |
| — Equidistance | Oui | |
| — Mode synchrone | Oui | |
| activation/désactivation de DP devices | Oui | |
| Réalisation physique de l'interface | | |
| RJ 45(Ethernet) | | |
| • 100 Mbit/s | Oui | |
| ● 1000 Mbit/s | Oui; Seulement possible à l'interface X3 de la CPU 1518 | |
| Autonégociation | Oui | |
| Autocrossing | Oui | |
| LED d'état Industrial Ethernet | Oui | |
| RS 485 | | |
| Vitesse de transmission, maxi | 12 Mbit/s | |
| Protocoles | | |
| 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 / CM raccordés | |
| Nombre de liaisons réservées pour ES/HMI/Web | 10 | |
| Nombre de liaisons via interfaces intégrées | 320 | |
| Nombre de liaison de routage S7 | 64; au total, PROFIBUS prend en charge uniquement 16 liaisons de routage S7 | |
| Mode redondant | | |
| 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, typ. | 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 | |
| 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 | and documentation of , tallio doc definition defined defined tallioutedly | |
| • 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 | |
| Longueur de données, maxi | 2 kbyte; 1 472 octets en diffusion UDP Broadcast | |
| — UDP-Multicast | Oui; 128 cercles de diffusion groupée (dont max. 5 via X1) | |
| • 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. | 200 | |
| | | |

| — nombre d'accès HTTP simultanés, max. | 4 | |
|---|--|--|
| — corps de requête HTTP, max. OPC UA | 131 072 byte | |
| | Ovir License III eggs!! require | |
| Licence Runtime nécessaire Client OPC LIA | Oui; Licence "Large" requise | |
| Client OPC UA Authoratification dispulsation | Oui; Data Access (registered Read/Write), Method Call | |
| Authentification d'application | Oui | |
| — Security Policies | Security Policies disponibles : None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 | |
| Authentification d'utilisateur | "Anonyme" ou par nom d'utilisateur et mot de passe | |
| Nombre de liaisons, max. | 40 | |
| Nombre de nœuds des interfaces client, max. | 5 000 | |
| Nombre d'éléments pour un appel de | 300 | |
| OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_U max. | | |
| Nombre d'éléments pour un appel de OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. | 20 | |
| Nombre d'éléments pour un appel de OPC_UA_MethodGetHandleList, max. | 100 | |
| Nombre d'appels simultanés des instructions client pour gestion de session, par liaison, max. | 1 | |
| Nombre d'appels simultanés des instructions client pour accès données, par liaison, max. | 5 | |
| Nombre de nœuds enregistrables, max. | 5 000 | |
| Nombre d'appels de méthode enregistrables de OPC_UA_MethodCall, max. | 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 | |
| Authentification d'application | Oui | |
| — Security Policies | stratégies de sécurité disponibles : None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256, Aes128Sha256RsaOaep, Aes256Sha256RsaPss | |
| Authentification d'utilisateur | "Anonyme" ou par nom d'utilisateur et mot de passe | |
| prise en charge GDS (gestion de certificats) | Oui | |
| Nombre de sessions, max. | 64 | |
| Nombre de variables accessibles, max. | 200 000 | |
| Nombre de nœuds enregistrables, max. | 50 000 | |
| Nombre de souscriptions par session, max. | 50 | |
| Intervalle de scrutation, min. | 10 ms | |
| Intervalle d'émission, min. | 10 ms | |
| Nombre de méthodes de serveur, max. | 100 | |
| Nombre d'entrées/sorties par méthode de serveur, max. | 20 | |
| Nombre d'éléments surveillés (monitored items), recommandé max. | 24 000; 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" | |
| Nombre de nœuds pour interfaces de serveur définies par l'utilisateur, max. | 50 000 | |
| Alarms and Conditions | Oui | |
| Nombre de messages de programme | 400 | |
| Nombre de messages pour diagnostic système | 200 | |
| Autres protocoles | | |
| MODBUS | Oui; MODBUS TCP | |
| Mode synchrone | | |
| Equidistance | Oui | |
| 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 |
| Nombre de messages pour objets technologiques Motion | 480 |
| Fonctions de test et de mise en service | |
| Mise en service groupée (team engineering) | Oui; Accès en ligne parallèle possible pour jusqu'à 10 systèmes d'ingénierie |
| Etat du bloc | Oui; jusqu'à 16 simultanément (au total sur tous les clients ES) |
| Pas unique | Non |
| Nombre de points d'arrêt | 20 |
| profilage | Non |
| Visualisation/forçage | |
| Visualisation/forçage de variables | Oui; sans fonction de sécurité |
| Variables | entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), |
| | temporisations, compteurs |
| Nombre de variables, max. | |
| — dont pour Visualiser variables, maxi | 200; par contrat |
| — dont pour Forcer variables, maxi | 200; par contrat |
| Forçage permanent | |
| Forçage permanent | Oui; sans fonction de sécurité |
| Forçage permanent, variables | entrées/sorties de périphérie (sans failsafe) |
| Nombre de variables, max. | 200 |
| Tampon de diagnostic | |
| • présente | Oui |
| Nombre d'entrées, max. | 3 200 |
| — dont protégé en cas de panne secteur | 1 000 |
| Traces | |
| Nombre de traces configurables | 8 |
| 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 |
| Indicateur de liaison LINK TX/RX | 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 |
| Nombre de ressources Motion Control disponibles pour | 15 360 |
| objets technologiques | |
| 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 | 140 |
| Control de 4 ms (valeur typique) | |
| Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 8 ms (valeur typique) | 192 |
| Régulateur | |
| PID_Compact | Oui; régulateur PID universel avec optimisation intégrée |
| • PID_SStep | Oui; régulateur PID avec optimisation intégrée pour vannes |
| • PID_SSIEP • PID-Temp | Oui; Régulateur PID avec optimisation intégrée pour température |
| Comptage et mesure | oui, regulateur i ib avec optimisation integree pour temperature |
| Comptage et mesure Compteur grande vitesse | Oui |
| | Oui |
| Normes, homologations, certificats | |
| Empreinte environnementale | Oui |
| déclaration environnementale de produit Potentiel d'effet de serre | Oui |
| r Dietilier d'ener de Sette | |

| potentiel d'effet de serre, (total) [eq CO2] | 570 kg | | |
|---|--|----------------------------|--------------------|
| potentiel d'effet de serre, (pendant la fabrication) [eq CO2] | 96,9 kg | | |
| potentiel d'effet de serre, (pendant l'exploitation) [eq CO2] | 483 kg | | |
| potentiel d'effet de serre, (après la fin du cycle de vie) [eq CO2] | -9,97 kg | | |
| Classe de sécurité maximale pouvant être atteinte en mode de séc | curité | | |
| Performance Level selon ISO 13849-1 | PLe | | |
| SIL selon CEI 61508 | SIL 3 | | |
| Probabilité de défaillance (pour une durée d'utilisation de 20 a | ns et une durée de réparation de 1 | 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 | | | |
| Montage horizontal, mini | 0 °C | | |
| Montage horizontal, maxi | 60 °C; Afficheur: 50 °C, l'affiche typique de 50 °C | eur est coupé à une tempe | érature de service |
| 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 | 7 F. 7 - 2 - 3 - 0 | | |
| 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 | 3 000 m, Restrictions pour antic | due u impiantation > 2 000 | in, voii mandei |
| | | | |
| configuration / programmation / titre | | | |
| Langage de programmation | Outro | | |
| — CONT | Oui; y compris Failsafe | | |
| -LOG | Oui; y compris Failsafe | | |
| — LIST | Oui | | |
| — SCL | Oui | | |
| — CFC | Oui; CFC ou fonctionnalité Fails | safe | |
| — GRAPH | Oui | | |
| Protection du savoir-faire | | | |
| 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 | | |
| Niveau de protection : protection en écriture pour Failsafe | Oui | | |
| Niveau de protection: protection complète | Oui | | |
| Gestion des utilisateurs | Oui; sur l'appareil | | |
| programmation / surveillance de durée de cycle / titre | | | |
| Limite inférieure | durée min. de cycle réglable | | |
| Limite supérieure | durée max. de cycle réglable | | |
| Dimensions | | | |
| Largeur | 175 mm | | |
| Hauteur | 147 mm | | |
| Profondeur | 129 mm | | |
| Poids | | | |
| Poids approx. | 2 079 g | | |
| Classifications | = 0.09 | | |
| - Machine Hollo | | Varaian | 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

EMV











<u>KC</u>

For use in hazard-ous locations

Test Certificates

Maritime application

other



Special Test Certificate





Confirmation



Environment



Environmental Con-firmations

dernière modification :

07/04/2025

