Fiche technique

6ES7515-2UN03-0AB0

Siemens EcoTech



SIMATIC S7-1500T, CPU 1515TF-2 PN, CPU avec 1,5 Mo de mémoire de travail pour le programme et 4,5 Mo pour les données, 1ère interface : PROFINET IRT avec commutateur 2 ports, 2ème interface : PROFINET RT, performance sur bit 6 ns, SIMATIC Memory Card nécessaire * *** respecter les homologations et les certificats conformément à la contribution 109816881 sur support.industry.siemens.com! ****

Informations générales		
Désignation du type de produit	CPU 1515TF-2 PN	
Version fonctionnelle du matériel	FS05	
Version du firmware	V4.0	
 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 375 μ s (décentralisé) et 1 ms (centralisé)	
SysLog	Oui	
Ingénierie avec		
STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version	V20 (FW V4.0) / à partir de V18 (FW V3.0) ; configurable avec des versions antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7515-2UM01-0AB0	
Gestion de la configuration		
par enregistrement	Oui	
Ecran		
Diagonale d'écran [cm]	6,1 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 	5 ms	
 Taux de répétition, mini 	1/s	
Courant d'entrée		
Consommation (valeur nominale)	0,65 A	
Consommation, maxi	1,03 A	
Courant d'appel, maxi	1,15 A; Valeur nominale	
l²t	0,6 A²-s	
Puissance		
Puissance d'alimentation du bus de fond de panier	12 W	
Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)	6,2 W	
Puissance dissipée		

Puissance dissipée, typ.	3,6 W
Mémoire	U,U #¥
Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC	1
carte mémoire SIMATIC nécessaire	Oui
Mémoire de travail	Cui
	1.5 Mbyto
• intégré (pour doppéee)	1,5 Mbyte
• intégré (pour données)	4,5 Mbyte
Mémoire de chargement	22 Ohuta
enfichable (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
Sauvegarde • sans maintenance	Oui
Temps de traitement CPU	Oui
	Cons
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)	8 000; Blocs (OB, FB, FC, DB) et UDT
DB CL C C C C C C C C C C C C C C C C C C	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	4,5 Mbyte; la taille max. est de 64 koctets pour des DB adressés de façon absolue
FB	
Plage de numérotation	0 65 535
Taille, maxi	1 Mbyte
FC	
Plage de numérotation	0 65 535
Taille, maxi	1 Mbyte
ОВ	
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 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; jusqu'à 8 possibles pour blocs F
Compteurs, temporisations et leur rémanence	
Compteurs S7	
Nombre	2 048
Rémanence	
— réglable	Oui
Compteurs CEI	
Nombre	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
Rémanence	(
— réglable	Oui
Temporisations S7	
Nombre	2 048
Rémanence	
— réglable	Oui
Temporisateurs CEI	
Nombre	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
● INUITING	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)

Rémanence	
— réglable	Oui
Zones de données et leur rémanence	
Zone de données rémanentes (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max.	512 kbyte; au total ; mémoire rémanente utilisable pour mémentos, temporisations, compteurs, DB et données technologiques (axes) : 472 ko
Zone de données rémanentes étendue (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max.	4,5 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	8 192: nombre max. de modules / sous-modules
Plage d'adresses de périphérie	
Entrées	32 kbyte; toutes les entrées se trouvent dans la mémoire image du processus
• Sorties	32 kbyte; toutes les sorties se trouvent dans la mémoire image du processus
dont par sous-système IO intégré	j.t., taxtas as as as as a darron adno la momento milago da processas
— Entrées (volumes)	8 kbyte
— Sorties (volumes)	8 kbyte
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 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	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 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; 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
nterfaces	
Nombre d'interfaces PROFINET	2

Péalisation physique de l'interface			
Réalisation physique de l'interface	Out: V1		
RJ 45(Ethernet) Nembra do parte	Oui; X1		
Nombre de ports Commutatous intégré	2		
Commutateur intégré Protocolos	Oui		
Protocoles • Protocole IP	Oui: IDvA		
Automate PROFINET IO	Oui; IPv4 Oui		
Périphérique PROFINET IO	Oui		
Communication SIMATIC	Oui		
Communication Silvia No Communication IE ouverte	Oui; également disponible en option en version cryptée		
Serveur Web	Oui		
Redondance des média	Oui		
Automate PROFINET IO	Cui		
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.	256; au total, il est possible de raccorder max. 1 024 périphériques		
, - r	décentralisés via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET		
— dont périphériques d'E/S avec IRT, max.	64		
 Nombre de périphériques d'E/S raccordables pour RT, maxi 	256		
— dont en ligne, maxi	256		
 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 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 375 μs 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 μ s : 375 μ s, 625 μ s 3 875 μ s)		
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		
— PROFlenergy	Oui; via le programme utilisateur		
— Shared Device	Oui		
Nombre de périphériques IO pour Shared Device, 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		
. Interface			
Réalisation physique de l'interface	0 : 10		
RJ 45(Ethernet)	Oui; X2		
 Nombre de ports 	1		

Commutateur intégré	Non	
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	Non	
Automate PROFINET IO		
Services		
— Mode synchrone	Non	
 Échange de données direct 	Non	
— IRT	Non	
— PROFlenergy	Oui; via le programme utilisateur	
 Démarrage prioritaire 	Non	
— Nombre de périphériques IO raccordables, max.	32; au total, il est possible de raccorder max. 1 024 périphériques décentralisés via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET	
 Nombre de périphériques d'E/S raccordables pour RT, maxi 	32	
— dont en ligne, maxi	32	
 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,	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	
Réalisation physique de l'interface		
RJ 45(Ethernet)		
• 100 Mbit/s	Oui	
 Autonégociation 	Oui	
Autocrossing	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.	256; 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	128	
Nombre de liaison de routage S7	16	
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	

— Temps de commutation en cas de rupture de câble,	200 ms; avec MRP ; sans à coup avec MRPD	
typ.	200 mb, avec mix , suns a coup avec mix B	
— 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		
• 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; max. 118 circuits multicast	
• DHCP	Oui	
• DNS	Oui	
• SNMP	Oui	
• DCP	Oui	
• LLDP	Oui	
• Cryptage	Oui; en option	
Serveur Web ◆ HTTP	Qui: Applications standard et personnelisées	
• HTTPS	Oui; Applications standard et personnalisées	
• API Web	Oui; Applications standard et personnalisées	
Nombre de sessions, max.	100	
— nombre de sessions, max. — nombre d'accès HTTP simultanés, max.	4	
— corps de requête HTTP, max.	131 072 byte	
OPC UA	131 072 byte	
Licence Runtime nécessaire	Oui; Licence "Medium" requise	
Client OPC UA	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. 	10	
 Nombre de nœuds des interfaces client, max. 	2 000	
 Nombre d'éléments pour un appel de OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_I max. 	300	
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, Role-Based Access Control	
 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.	48		
 Nombre de variables accessibles, max. 	100 000		
 Nombre de nœuds enregistrables, max. 	20 000		
 Nombre de souscriptions par session, max. 	50		
Intervalle de scrutation, min.	100 ms		
— Intervalle d'émission, min.	100 ms		
Nombre de méthodes de serveur, max.	50; max. 20 tâches simultanées pour chacune des instructions OPC_UA_ServerMethodPre et OPC_UA_ServerMethodPost fonctionnant de manière asynchrone		
 Nombre d'entrées/sorties par méthode de serveur, max. 	20		
 Nombre d'éléments surveillés (monitored items), recommandé max. 	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"		
 Nombre de nœuds pour interfaces de serveur définies par l'utilisateur, max. 	30 000		
 Alarms and Conditions 	Oui		
Nombre de messages de programme	200		
Nombre de messages pour diagnostic système	100		
Autres protocoles	Oui: MODRIJS TOD		
MODBUS Fonctions de signalisation S7	Oui; MODBUS TCP		
Nombre de stations pouvant être déclarées pour les fonctions	64		
de signalisation, max.			
nombre de souscriptions, max.	500		
nombre de variables/attributs pour souscriptions, max.	8 000		
Messages de programme Nombre de messages de programme configurables, max.	Oui 10 000; Les messages de programme sont générés par le bloc		
Nombre de messages de programme configurables, max.	"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 	1 000		
 Nombre de messages pour diagnostic système 	200		
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 8 systèmes d'ingénierie		
Etat du bloc	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES)		
Etat du bloc Pas unique	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage • Visualisation/forçage de variables	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe),		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage • Visualisation/forçage de variables • Variables	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe),		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage • Visualisation/forçage de variables • Variables • Nombre de variables, max.	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage • Visualisation/forçage de variables • Variables • Nombre de variables, max. — dont pour Visualiser variables, maxi	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage • Visualisation/forçage de variables • Variables • Nombre de variables, max. — dont pour Visualiser variables, maxi — dont pour Forcer variables, maxi	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage • Visualisation/forçage de variables • Variables • Nombre de variables, max. — dont pour Visualiser variables, maxi — dont pour Forcer variables, maxi Forçage permanent	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat 200; par contrat		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage • Visualisation/forçage de variables • Variables • Nombre de variables, max. — dont pour Visualiser variables, maxi — dont pour Forcer variables, maxi Forçage permanent • Forçage permanent • Forçage permanent, variables • Nombre de variables, max.	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat 200; par contrat Oui; sans fonction de sécurité		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage • Visualisation/forçage de variables • Variables • Nombre de variables, max. — dont pour Visualiser variables, maxi — dont pour Forcer variables, maxi Forçage permanent • Forçage permanent • Forçage permanent, variables • Nombre de variables, max. Tampon de diagnostic	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat 200; par contrat Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties de périphérie (sans failsafe) 200		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage Visualisation/forçage de variables Variables Nombre de variables, max. — dont pour Visualiser variables, maxi — dont pour Forcer variables, maxi Forçage permanent Forçage permanent Forçage permanent, variables Nombre de variables, max. Tampon de diagnostic présente	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat 200; par contrat Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties de périphérie (sans failsafe) 200 Oui		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage Visualisation/forçage de variables Variables Nombre de variables, max. — dont pour Visualiser variables, maxi — dont pour Forcer variables, maxi Forçage permanent Forçage permanent Forçage permanent, variables Nombre de variables, max. Tampon de diagnostic présente Nombre d'entrées, max.	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat 200; par contrat Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties de périphérie (sans failsafe) 200 Oui 3 200		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage • Visualisation/forçage de variables • Variables • Nombre de variables, max. — dont pour Visualiser variables, maxi — dont pour Forcer variables, maxi Forçage permanent • Forçage permanent • Forçage permanent, variables • Nombre de variables, max. Tampon de diagnostic • présente • Nombre d'entrées, max. — dont protégé en cas de panne secteur	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat 200; par contrat Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties de périphérie (sans failsafe) 200 Oui		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage • Visualisation/forçage de variables • Variables • Nombre de variables, max. — dont pour Visualiser variables, maxi — dont pour Forcer variables, maxi Forçage permanent • Forçage permanent • Forçage permanent, variables • Nombre de variables, max. Tampon de diagnostic • présente • Nombre d'entrées, max. — dont protégé en cas de panne secteur Traces	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat 200; par contrat Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties de périphérie (sans failsafe) 200 Oui 3 200 500		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage • Visualisation/forçage de variables • Variables • Nombre de variables, max. — dont pour Visualiser variables, maxi — dont pour Forcer variables, maxi Forçage permanent • Forçage permanent • Forçage permanent, variables • Nombre de variables, max. Tampon de diagnostic • présente • Nombre d'entrées, max. — dont protégé en cas de panne secteur Traces • Nombre de traces configurables	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat 200; par contrat Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties de périphérie (sans failsafe) 200 Oui 3 200 500		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage • Visualisation/forçage de variables • Variables • Nombre de variables, max. — dont pour Visualiser variables, maxi — dont pour Forcer variables, maxi Forçage permanent • Forçage permanent • Forçage permanent, variables • Nombre de variables, max. Tampon de diagnostic • présente • Nombre d'entrées, max. — dont protégé en cas de panne secteur Traces • Nombre de traces configurables • Capacité mémoire par trace, max.	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat 200; par contrat Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties de périphérie (sans failsafe) 200 Oui 3 200 500		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage Visualisation/forçage de variables Variables Nombre de variables, max. dont pour Visualiser variables, maxi dont pour Forcer variables, maxi Forçage permanent Forçage permanent Forçage permanent, variables Nombre de variables, max. Tampon de diagnostic présente Nombre d'entrées, max. dont protégé en cas de panne secteur Traces Nombre de traces configurables Capacité mémoire par trace, max. Alarmes/diagnostic/information d'état	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat 200; par contrat Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties de périphérie (sans failsafe) 200 Oui 3 200 500		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage • Visualisation/forçage de variables • Variables • Nombre de variables, max. — dont pour Visualiser variables, maxi — dont pour Forcer variables, maxi Forçage permanent • Forçage permanent • Forçage permanent, variables • Nombre de variables, max. Tampon de diagnostic • présente • Nombre d'entrées, max. — dont protégé en cas de panne secteur Traces • Nombre de traces configurables • Capacité mémoire par trace, max. Alarmes/diagnostic/information d'état Signalisation de diagnostic par LED	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat 200; par contrat Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties de périphérie (sans failsafe) 200 Oui 3 200 500 4 512 kbyte		
Etat du bloc Pas unique Nombre de points d'arrêt profilage Visualisation/forçage Visualisation/forçage de variables Variables Nombre de variables, max. dont pour Visualiser variables, maxi dont pour Forcer variables, maxi Forçage permanent Forçage permanent Forçage permanent, variables Nombre de variables, max. Tampon de diagnostic présente Nombre d'entrées, max. dont protégé en cas de panne secteur Traces Nombre de traces configurables Capacité mémoire par trace, max. Alarmes/diagnostic/information d'état	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES) Non 8 Oui Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat 200; par contrat Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties de périphérie (sans failsafe) 200 Oui 3 200 500		

• LED MAINT	Oui		
ACTIVE-LED STOP	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 objets technologiques 	2 400		
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		
 Nombre de ressources Extended Motion Control disponibles pour objets technologiques 	120		
 Ressources Extended Motion Control nécessaires 			
 par profil de came (1 000 points et 50 segments) 	2		
par profil de came (10 000 points et 50 segments)	20		
 par profil de came (50 points et 600 segments) 	2		
 par profil de came (50 points et 6000 segments) 	20		
— par cinématique	30		
— par Interpreter	60		
— par représentant d'axe pilote	3		
• fonctions de cinématique			
— cinématiques avec jusqu'à 4 axes en interpolation	Oui; max. 3D + orientation		
— cinématiques avec 5 ou plus d'axes en interpolation	Non		
— cinématiques définies par l'utilisateur	Non		
— SIMATIC Safe Kinematics	Non		
 Axe de positionnement Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion 	11		
Control de 4 ms (valeur typique) — Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion	20		
Control de 8 ms (valeur typique)			
Régulateur	Out of substant DID with and a substant a		
PID_Compact PID_COMPact	Oui; régulateur PID universel avec optimisation intégrée		
PID_3Step PID_Tomp	Oui; régulateur PID avec optimisation intégrée pour vannes		
PID-Temp Comptage of measure	Oui; Régulateur PID avec optimisation intégrée pour température		
Comptage et mesure • Compteur grande vitesse	Oui		
Normes, homologations, certificats	- Cui		
profil écologique Siemens (SEP)	Siemens EcoTech		
Recycler Guide disponible	Oui		
Empreinte environnementale			
Potentiel d'effet de serre			
— potentiel d'effet de serre, (total) [eq CO2]	100 kg		
— potentiel d'effet de serre, (pendant la fabrication) [eq CO2]	25,8 kg		
— potentiel d'effet de serre, (pendant l'exploitation) [eq CO2]	75,2 kg		
— potentiel d'effet de serre, (après la fin du cycle de vie) [eq CO2]	-0,83 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			
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	-30 °C; Sans condensation		

Montage horizontal, maxi	typique de 50 °C	60 °C; Afficheur: 50 °C, l'afficheur est coupé à une température de service typique de 50 °C			
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	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 00	00 m, voir manuel		
onfiguration / titre					
configuration / programmation / titre					
Langage de programmation					
— CONT	Oui; y compris Failsafe				
— LOG	Oui; y compris Failsafe				
— LIST	Oui				
— SCL	Oui				
— CFC	Oui; CFC ou fonctionnalité Fails	anto			
	· ·	sale			
— GRAPH	Oui				
Protection du savoir-faire	0				
 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 et centralisée	Oui; sur l'appareil et centralisée			
Nombre d'utilisateurs	100				
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				
imensions	The state of the s				
Largeur	70 mm				
Hauteur	147 mm				
Profondeur	129 mm				
	129 11111	_	_		
oids					
Poids approx.	456 g				
lassifications					
		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				
	F 1 11V/	9	EC000236		
	ETIM	8	EC000236		
		8 7	EC000236 EC000236		
	ETIM				

Homologations / Certificats

General Product Approval





Miscellaneous

<u>FM</u>



Miscellaneous



General Product Approval

For use in hazardous locations

<u>KC</u>

TUEV

CCC-Ex

<u>FM</u>

For use in hazardous locations



Miscellaneous



CCC-Ex

TUEV

Functional Saftey

Type Examination Cer**tificate**

Test Certificates

Maritime application

Type Test Certificates/Test Report









NK / Nippon Kaiji Ky-okai

Maritime application

CCS (China Classification Society)



PROFINET

other



Environment

dernière modification :

17/07/2025

