SIEMENS

Fiche technique

6ES7510-1DK03-0AB0



SIMATIC DP, CPU 1510SP-1 PN pour ET 200SP, unité centrale avec 200 Ko de mémoire de travail pour le programme et 1 Mo pour les données, 1re interface : PROFINET IRT avec commutateur à 3 ports, 6 ns performance sur bit, SIMATIC Memory carte mémoire nécessaire, adaptateur de bus nécessaire pour port 1 et 2

Informations générales			
Désignation du type de produit	CPU 1510SP-1 PN		
Version fonctionnelle du matériel	FS04		
Version du firmware	V4.0		
Mise à jour du firmware possible	Oui		
Fonction du produit			
 Données I&M 	Oui; I&M0 á I&M3		
 Remplacement de module en cours de fonctionnement (hot-swapping) 	Oui; Multi Hot-Swapping		
Mode synchrone	Oui; uniquement pour PROFINET ; avec min. OB 6x cycle de 500 μs		
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 6ES7510-1DJ01-0AB0		
Gestion de la configuration			
par enregistrement	Oui		
Organes de commande			
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	10 ms		
Courant d'entrée			
Consommation (valeur nominale)	0,48 A		
Consommation, maxi	0,7 A		
Courant d'appel, maxi	1,34 A; Valeur nominale		
l²t	0,3 A²·s		
Puissance			
Puissance d'alimentation du bus de fond de panier	8,05 W		
Puissance dissipée			
Puissance dissipée, typ.	3,5 W		
Mémoire			
Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC	1		
carte mémoire SIMATIC nécessaire	Oui		
Mémoire de travail			
• intégré (pour programme)	200 kbyte		
• intégré (pour données)	1 Mbyte		

Mémoire de chargement	
Mémoire de chargement • enfichable (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
Sauvegarde	oz obyte
• sans maintenance	Oui
Femps 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	OF THE
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 Mbyte; la taille max. est de 64 koctets pour des DB adressés de façon absolue
FB	absolue
Plage de numérotation	0 65 535
Taille, maxi	200 kbyte
FC FC	
Plage de numérotation	0 65 535
Taille, maxi	200 kbyte
OB	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Taille, maxi	200 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	50
Nombre d'OB d'alarme DPV1	3
Nombre d'OB d'isochronisme	1
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
Nombre d'OB d'alarme de diagnostic	1
Profondeur d'imbrication	
par classe de priorité	24
ompteurs, temporisations et leur rémanence	24
Compteurs S7	
Nombre	
Rémanence	2 048
remanence	2 048
— réglable	2 048 Oui
— réglable Compteurs CEI	Oui
— réglable Compteurs CEI ● Nombre	
— réglable Compteurs CEI ● Nombre Rémanence	Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
— réglable Compteurs CEI ■ Nombre Rémanence — réglable	Oui
— réglable Compteurs CEI ● Nombre Rémanence — réglable Temporisations S7	Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail) Oui
— réglable Compteurs CEI ■ Nombre Rémanence — réglable Temporisations S7 ■ Nombre	Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
— réglable Compteurs CEI ■ Nombre Rémanence — réglable Temporisations S7 ■ Nombre Rémanence	Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail) Oui 2 048
— réglable Compteurs CEI ■ Nombre Rémanence — réglable Temporisations S7 ■ Nombre Rémanence — réglable	Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail) Oui
— réglable Compteurs CEI ● Nombre Rémanence — réglable Temporisations S7 ● Nombre Rémanence — réglable Temporisateurs CEI	Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail) Oui 2 048 Oui
— réglable Compteurs CEI ■ Nombre Rémanence — réglable Temporisations S7 ■ Nombre Rémanence — réglable Temporisateurs CEI ■ Nombre	Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail) Oui 2 048
— réglable Compteurs CEI	Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail) Oui 2 048 Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
— réglable Compteurs CEI	Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail) Oui 2 048 Oui
— réglable Compteurs CEI ■ Nombre Rémanence — réglable Temporisations S7 ■ Nombre Rémanence — réglable Temporisateurs CEI ■ Nombre Rémanence — réglable Cones de données et leur rémanence	Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail) Oui 2 048 Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail) Oui
— réglable Compteurs CEI	Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail) Oui 2 048 Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
— réglable Compteurs CEI	Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail) Oui 2 048 Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail) Oui 256 kbyte; au total ; mémoire rémanente utilisable pour mémentos,
— réglable Compteurs CEI ■ Nombre Rémanence — réglable Temporisations S7 ■ Nombre Rémanence — réglable Temporisateurs CEI ■ Nombre Rémanence — réglable Zones de données et leur rémanence Zone de données rémanentes (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max.	Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail) Oui 2 048 Oui illimité (limitation uniquement par mémoire de travail) Oui 256 kbyte; au total ; mémoire rémanente utilisable pour mémentos,

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	
Nombre de mémoires images process partielles, max.	32
Espace d'adresses par module	
Espace d'adresses par module, maxi	288 byte; respectivement pour les données d'entrée et de sortie
Espace d'adresses par poste	
Espace d'adresses par poste, max.	2 560 byte; pour entrées et sorties centralisées ; selon la configuration ; 2 048 octets pour modules ET 200SP + 512 octets pour modules ET 200AL
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	1
Nombre de contrôleurs IO	
• Intégré	1
• via CM	0
Profilé-support	
Modules par châssis, maxi	82; CPU + 64 modules + module serveur (largeur de montage max. 1 m) + 16 modules ET 200AL
 Nombre de modules ET 200SP exploitables, max. 	64
 Nombre de modules ET 200AL exploitables, max. 	16
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 module CM DP
• sur DP, périphérique	Oui; via module CM DP
• dans l'AP, maître	Oui
• dans l'AS, périphérique	Oui
sur Ethernet via NTP	Oui
• Sur Ethernet via NTP Interfaces	Oui
	1
Nombre d'interfaces PROFINET	1
Nombre d'interfaces PROFIBUS	1; via module CM DP
interface optique	Oui; via SIMATIC BusAdapter
1. Interface	
Réalisation physique de l'interface	

Oui; X1 P3; opt. X1 P1 et X1 P2 via BusAdapter BA 2x RJ45 • RJ 45(Ethernet) • Nombre de ports 3; 1. intégr. + 2. via BusAdapter • Commutateur intégré Oui • BusAdapter (PROFINET) Oui; BusAdapters utilisables: BA 2x RJ45, BA 2x M12, BA 2x FC, BA 2x LC, BA LC/RJ45, BA LC/FC, BA 2x SCRJ, BA SCRJ/RJ45, BA SCRJ/FC 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. 128; au total, il est possible de raccorder max. 512 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 128 RT, maxi dont en ligne, maxi - Nombre de périphériques IO 8; au total sur toutes les interfaces activables/désactivables simultanément, maxi - 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 Temps d'actualisation avec IRT - avec cadence d'émission 250 μs 250 µs à 4 ms ; Remarque : pour IRT en mode synchrone, la période d'actualisation minimale de 500 µs de l'OB avec synchronisme d'horloge est 500 us à 8 ms avec cadence d'émission 500 us - 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 1 ms à 512 ms - avec cadence d'émission 1 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, 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 2. Interface Réalisation physique de l'interface RS 485 Oui; via module CM DP Nombre de ports

Protocoles	
Maître PROFIBUS DP	Oui
PROFIBUS DP device	Oui
Communication SIMATIC	Oui
Maître PROFIBUS DP	
Nombre de liaisons, max.	48; parmi lesquelles, 4 sont réservées pour ES et IHM
• nombre de DP devices, max.	125; au total, il est possible de raccorder max. 512 périphériques décentralisés
Tombre de Brad de Toda, max.	via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET
Services	
— Equidistance	Non
— Mode synchrone	Non
activation/désactivation de DP devices	Oui
	Oui
Réalisation physique de l'interface	
RJ 45(Ethernet)	
• 100 Mbit/s	Oui
 Autonégociation 	Oui
 Autocrossing 	Oui
LED d'état Industrial Ethernet	Oui
RS 485	
Vitesse de transmission, maxi	12 Mbit/s
Protocoles	
	Non
Supporte le protocole pour PROFISafe	Non
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 liaisons par CP/CM 	32
 Nombre de liaison de routage S7 	16
Mode redondant	
H-Sync-Forwarding	Oui
Redondance des média	
Redondance des média	Oui; uniquement via BusAdapter
— MRP	Oui; MRP Automanager selon IEC 62439-2 édition 2.0 ; gestionnaire MRP ;
— WIRF	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
	30
Communication SIMATIC	0.1
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
•	voir aide en ligne (communication S7, taille des données utilisateur)
 Données utiles par requête, maxi 	von dide en lighe (communication or, tallie des données dillisateur)
	voil and enrighe (communication or, tame des données atilisateur)
Communication IE ouverte	
Communication IE ouverte • TCP/IP	Oui
• TCP/IP — Longueur de données, maxi	Oui 64 kbyte
Communication IE ouverte ◆ TCP/IP — Longueur de données, maxi — plusieurs liaisons passives par port, supportées	Oui 64 kbyte Oui
Communication IE ouverte	Oui 64 kbyte Oui Oui
Communication IE ouverte	Oui 64 kbyte Oui
Communication IE ouverte	Oui 64 kbyte Oui Oui
Communication IE ouverte ● TCP/IP — Longueur de données, maxi — plusieurs liaisons passives par port, supportées ● ISO-on-TCP (RFC1006) — Longueur de données, maxi	Oui 64 kbyte Oui Oui 64 kbyte
Communication IE ouverte • TCP/IP — Longueur de données, maxi — plusieurs liaisons passives par port, supportées • ISO-on-TCP (RFC1006) — Longueur de données, maxi • UDP	Oui 64 kbyte Oui Oui 64 kbyte Oui 64 kbyte Oui
Communication IE ouverte TCP/IP Longueur de données, maxi plusieurs liaisons passives par port, supportées ISO-on-TCP (RFC1006) Longueur de données, maxi UDP Longueur de données, maxi	Oui 64 kbyte Oui Oui 64 kbyte Oui 64 kbyte Oui 2 kbyte; 1 472 octets en diffusion UDP Broadcast
Communication IE ouverte • TCP/IP — Longueur de données, maxi — plusieurs liaisons passives par port, supportées • ISO-on-TCP (RFC1006) — Longueur de données, maxi • UDP — Longueur de données, maxi — UDP-Multicast • DHCP	Oui 64 kbyte Oui Oui 64 kbyte Oui 64 kbyte Oui 2 kbyte; 1 472 octets en diffusion UDP Broadcast Oui; max. 78 circuits multicast Oui
Communication IE ouverte • TCP/IP — Longueur de données, maxi — plusieurs liaisons passives par port, supportées • ISO-on-TCP (RFC1006) — Longueur de données, maxi • UDP — Longueur de données, maxi — UDP-Multicast • DHCP • DNS	Oui 64 kbyte Oui Oui 64 kbyte Oui 64 kbyte Oui 2 kbyte; 1 472 octets en diffusion UDP Broadcast Oui; max. 78 circuits multicast Oui Oui
Communication IE ouverte TCP/IP Longueur de données, maxi plusieurs liaisons passives par port, supportées ISO-on-TCP (RFC1006) Longueur de données, maxi UDP Longueur de données, maxi UDP-Multicast DHCP DNS SNMP	Oui 64 kbyte Oui Oui 64 kbyte Oui 64 kbyte Oui 2 kbyte; 1 472 octets en diffusion UDP Broadcast Oui; max. 78 circuits multicast Oui Oui Oui
Communication IE ouverte TCP/IP Longueur de données, maxi plusieurs liaisons passives par port, supportées ISO-on-TCP (RFC1006) Longueur de données, maxi UDP Longueur de données, maxi UDP-Multicast DHCP DNS SNMP DCP	Oui 64 kbyte Oui Oui 64 kbyte Oui 64 kbyte Oui 2 kbyte; 1 472 octets en diffusion UDP Broadcast Oui; max. 78 circuits multicast Oui Oui Oui Oui
Communication IE ouverte TCP/IP Longueur de données, maxi plusieurs liaisons passives par port, supportées ISO-on-TCP (RFC1006) Longueur de données, maxi UDP Longueur de données, maxi UDP-Multicast DHCP DNS SNMP DCP LLDP	Oui 64 kbyte Oui Oui 64 kbyte Oui 2 kbyte; 1 472 octets en diffusion UDP Broadcast Oui; max. 78 circuits multicast Oui Oui Oui Oui Oui Oui
Communication IE ouverte TCP/IP Longueur de données, maxi plusieurs liaisons passives par port, supportées ISO-on-TCP (RFC1006) Longueur de données, maxi UDP Longueur de données, maxi UDP-Multicast DHCP DNS SNMP DCP	Oui 64 kbyte Oui Oui 64 kbyte Oui 64 kbyte Oui 2 kbyte; 1 472 octets en diffusion UDP Broadcast Oui; max. 78 circuits multicast Oui Oui Oui Oui

Serveur Web		
• HTTP	Oui; Applications standard et personnalisées	
• HTTPS	Oui; Applications standard et personnalisées	
API Web		
 Nombre de sessions, max. 	50	
 nombre d'accès HTTP simultanés, max. 	4	
— corps de requête HTTP, max.	131 072 byte	
OPC UA		
 Licence Runtime nécessaire 	Oui; Licence "Small" 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. 	4	
 Nombre de nœuds des interfaces client, max. 	1 000	
 Nombre d'éléments pour un appel de OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_L 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. 	32	
 Nombre de variables accessibles, max. 	50 000	
 Nombre de nœuds enregistrables, max. 	10 000	
 Nombre de souscriptions par session, max. 	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	
 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. 	15 000	
Alarms and Conditions	Oui	
 Nombre de messages de programme 	100	
Nombre de messages pour diagnostic système	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	

Magazaran da programma	Ovi		
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		
onctions 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	Oui		
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 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		
 Forçage permanent, variables 	Entrées/sorties de périphérie		
Nombre de variables, max.	200		
Tampon de diagnostic			
• présente	Oui		
 Nombre d'entrées, max. 	1 000		
 dont protégé en cas de panne secteur 	500		
Traces			
 Nombre de traces configurables 	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		
 Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) 	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	1 120		
Ressources Motion Control nécessaires	40		
— par axe rotatif	40		
— par axe de positionnement	80		
— par axe de synchronisme	160		
— par capteur externe	80		
— par came	20		
— par pilseur de magure	160		
— par palpeur de mesure	40		
 Axe de positionnement — Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 4 ms (valeur typique) 	11		
Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion	14		
Control de 8 ms (valeur typique)			
Régulateur			
	Oui; régulateur PID universel avec optimisation intégrée		
Régulateur	Oui; régulateur PID universel avec optimisation intégrée Oui; régulateur PID avec optimisation intégrée pour vannes		
Régulateur • PID_Compact			

Compteur grande vitesse	Oui			
Normes, homologations, certificats				
Empreinte environnementale				
déclaration environnementale de produit	Oui			
Potentiel d'effet de serre				
— potentiel d'effet de serre, (total) [eq CO2]	83,2 kg			
potential deflet de serre, (pendant la fabrication) [eq	22,3 kg			
CO2]	22,5 kg			
 potentiel d'effet de serre, (pendant l'exploitation) [eq CO2] 	61,8 kg			
 potentiel d'effet de serre, (après la fin du cycle de vie) [eq CO2] 	-0,949 kg			
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			
Montage vertical, mini	-30 °C; Sans condensation			
Montage vertical, maxi	50 °C			
Altitude en service par rapport au niveau de la mer				
Altitude d'installation, max.	5 000 m; Restrictions pour altitude d'implantation > 2 000 m, voir manuel			
configuration / titre				
configuration / programmation / titre				
Langage de programmation				
— CONT	Oui			
— LOG	Oui			
— LIST	Oui			
— SCL	Oui			
— CFC	Oui			
— 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			
Niveau de protection: protection en écriture	Oui			
Niveau de protection: protection écriture/lecture	Oui			
Niveau de protection : protection en écriture pour Failsafe	Non			
Niveau de protection: protection complète	Oui			
Gestion des utilisateurs	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			
Dimensions				
Largeur	100 mm			
Hauteur	117 mm			
Profondeur	75 mm			
Poids				
Poids approx.	265 g			
Classifications	3			
	Marrian Ol 16 C			
	Version Classification			
	eClass 14 27-24-26-07			

eClass	12	27-24-26-07
eClass	9.1	27-24-26-07
eClass	9	27-24-26-07
eClass	8	27-24-26-07
eClass	7.1	27-24-26-07
eClass	6	27-24-26-07
ETIM	10	EC001603
ETIM	9	EC001603
ETIM	8	EC001603
ETIM	7	EC001603
IDEA	4	3565
UNSPSC	15	32-15-17-05

Homologations / Certificats

General Product Approval

Miscellaneous Manufacturer Declaration





Miscellaneous

General Product Approval

For use in hazardous locations



TUEV



<u>FM</u>

CCC-Ex

For use in hazardous locations

Maritime application





<u>KC</u>

CCC-Ex

Miscellaneous

Type Examination Cer-tificate



Maritime application







NK / Nippon Kaiji Ky-okai





Maritime application

other

Environment

CCS (China Classification Society)

08080

Profibus

PROFINET



Siemens **EcoTech**



dernière modification :

08/12/2024

