## **SIEMENS**

## Fiche technique

6ES7510-1SK03-0AB0



SIMATIC DP, CPU 1510SP F-1 PN pour ET 200SP, module unité centrale avec 300 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

Figure à titre d'exemple

1.6	
Informations générales	
Désignation du type de produit	CPU 1510SP F-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
<ul> <li>Remplacement de module en cours de fonctionnement (hot-swapping)</li> </ul>	Oui; Multi Hot-Swapping
Mode synchrone	Oui; uniquement pour PROFINET ; avec min. OB $6x$ cycle de $500~\mu s$
SysLog	Oui
Ingénierie avec	
<ul> <li>STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la 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 6ES7510-1SJ01-0AB0
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	
<ul> <li>Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation</li> </ul>	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)	300 kbyte

	ANI I
intégré (pour données)  Mérgaire de characterent	1 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 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	300 kbyte
FC	
<ul> <li>Plage de numérotation</li> </ul>	0 65 535
Taille, maxi	300 kbyte
OB	
• Taille, maxi	300 kbyte
<ul> <li>Nombre d'OB de cycle libres</li> </ul>	100
<ul> <li>Nombre d'OB d'alarme horaire</li> </ul>	20
<ul> <li>Nombre d'OB d'alarme temporisée</li> </ul>	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
<ul> <li>Nombre d'OB d'alarme synchrone technologique</li> </ul>	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	24, jusqu'a o possibles pour blocs i
Compteurs S7	2.040
• Nombre	2 048
Rémanence	Out:
— 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
Zones de données et leur rémanence	
Zone de données rémanentes (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max.	256 kbyte; au total ; mémoire rémanente utilisable pour mémentos, temporisations, compteurs, DB et données technologiques (axes) : 216 ko
Mémentos	
Taille, maxi	16 kbyte

Nambra da mémarka da cadana	O. O. leit de materiale difference attimie de materiale d
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	0411
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
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
<ul> <li>Nombre de modules ET 200SP exploitables, max.</li> </ul>	64
<ul> <li>Nombre de modules ET 200AL exploitables, max.</li> </ul>	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
Interfaces	
Nombre d'interfaces PROFINET	1
Nombre d'interfaces PROFIBUS	1; via module CM DP
interface optique	Oui; via SIMATIC BusAdapter
	Can and China and Dudy (Gupto)
1. Interface	

Dáslication abrainne de III t. 6	
Réalisation physique de l'interface	Out VA DO cost VA DA et VA DO de Dura Adentes DA Ou DIAS
RJ 45(Ethernet)	Oui; X1 P3; opt. X1 P1 et X1 P2 via BusAdapter BA 2x RJ45
Nombre de ports     Commutateur intégré	3; 1. intégr. + 2. via BusAdapter
Commutateur intégré     Pus Adoptor (PDOFINET)	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
<ul> <li>Périphérique PROFINET IO</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Communication SIMATIC</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Communication IE ouverte</li> </ul>	Oui; également disponible en option en version cryptée
Serveur Web	Oui
Redondance des média	Oui
Automate PROFINET IO	
Services	
— Mode synchrone	Oui
<ul> <li>Échange de données direct</li> </ul>	Oui; Condition : IRT et mode synchrone (MRPD en option)
— IRT	Oui
— PROFlenergy	Oui; via le programme utilisateur
<ul> <li>Démarrage prioritaire</li> </ul>	Oui; max. 32 appareils PROFINET
<ul> <li>Nombre de périphériques IO raccordables, max.</li> </ul>	128; au total, il est possible de raccorder max. 512 périphériques décentralisés via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET
— dont périphériques d'E/S avec IRT, max.	64
<ul> <li>Nombre de périphériques d'E/S raccordables pour RT, maxi</li> </ul>	128
— dont en ligne, maxi	128
<ul> <li>Nombre de périphériques IO activables/désactivables simultanément, maxi</li> </ul>	8; au total sur toutes les interfaces
<ul> <li>Nombre de périphériques d'E/S par outil, maxi</li> </ul>	8
— Temps de rafraîchissement	La valeur minimale du temps d'actualisation dépend aussi du temps paramétré pour la communication PROFINET IO, du nombre de périphériques IO et du nombre de données utiles configurées
— PROFINET Security Class	1
Temps d'actualisation avec IRT	
— avec cadence d'émission 250 μs	250 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 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
<ul> <li>pour IRT et paramétrage Cycles d'émission "impair"</li> </ul>	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	. = 2 μα . σ το μα, σ = σ μα σ σ το μα ,
— 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
<ul> <li>Nombre de périphériques IO pour Shared Device, max.</li> </ul>	4
<ul> <li>activation/désactivation de périphériques d'entrée</li> </ul>	Oui; via le programme utilisateur
<ul> <li>Enregistrement de la gestion des actifs</li> </ul>	Oui; via le programme utilisateur
— PROFINET Security Class	configuration SNMP et DCP Read Only
2. Interface  Réalisation physique de l'interface	
• RS 485	Oui; via module CM DP
	Out, the module out of

a Nambro do porte	1
Nombre de ports	1
Protocoles	Out
Maître PROFIBUS DP	Oui
PROFIBUS DP device	Oui
Communication SIMATIC	Oui
Maître PROFIBUS DP	
<ul> <li>Nombre de liaisons, max.</li> </ul>	48; parmi lesquelles, 4 sont réservées pour ES et IHM
<ul> <li>nombre de DP devices, max.</li> </ul>	125; au total, il est possible de raccorder max. 512 périphériques décentralisés
Services	via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET
	Non
— Equidistance	Non
— Mode synchrone	Non
— activation/désactivation de DP devices	Oui
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
RS 485	
Vitesse de transmission, maxi	12 Mbit/s
Protocoles	
Supporte le protocole pour PROFISafe	Oui; V2.4 / V2.6
Nombre de liaisons	
<ul> <li>Nombre de liaisons, max.</li> </ul>	128; via interfaces intégrées de la CPU et CP / CM raccordés
<ul> <li>Nombre de liaisons réservées pour ES/HMI/Web</li> </ul>	10
<ul> <li>Nombre de liaisons via interfaces intégrées</li> </ul>	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 ;
	client MRP
<ul> <li>interconnexion MRP, prise en charge</li> </ul>	Oui; en tant qu'abonné d'anneau MRP selon IEC 62439-2 édition 3.0
— MRPD	Oui; Condition: IRT
— Temps de commutation en cas de rupture de câble,	200 ms; avec MRP; sans à coup avec MRPD
typ.	
Nombre d'abonnés dans l'anneau, max.	50
Communication SIMATIC	
Communication PG/OP	Oui; codage préréglé avec TLS V1.3
<ul><li>Routage S7</li></ul>	Oui
<ul> <li>Routage d'enregistrements</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Communication S7, en tant que serveur</li> </ul>	Oui
• Communication S7, en tant que client	Oui
<ul> <li>Données utiles par requête, maxi</li> </ul>	voir aide en ligne (communication S7, taille des données utilisateur)
Communication IE ouverte	
• TCP/IP	Oui
— 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
-	Oui; max. 78 circuits multicast
— UDP-Multicast	
— UDP-Multicast	
• DHCP	Oui
DHCP    DNS	Oui Oui
<ul><li>DHCP</li><li>DNS</li><li>SNMP</li></ul>	Oui Oui Oui
DHCP    DNS	Oui Oui

Cryptage	Oui; en option
Serveur Web	Oui, cir opiiori
• HTTP	Oui; Applications standard et personnalisées
• HTTPS	Oui; Applications standard et personnalisées
• API Web	out, replications standard of personnalisees
— Nombre de sessions, max.	50
— nombre de sessions, max.  — nombre d'accès HTTP simultanés, max.	4
— corps de requête HTTP, max.  OPC UA	131 072 byte
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,
occurry i onoice	Basic256Sha256
<ul> <li>Authentification d'utilisateur</li> </ul>	"Anonyme" ou par nom d'utilisateur et mot de passe
— Nombre de liaisons, max.	4
<ul> <li>Nombre de nœuds des interfaces client, max.</li> </ul>	1 000
<ul> <li>Nombre d'éléments pour un appel de OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_L max.</li> </ul>	300
<ul> <li>Nombre d'éléments pour un appel de OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max.</li> </ul>	20
<ul> <li>Nombre d'éléments pour un appel de OPC_UA_MethodGetHandleList, max.</li> </ul>	100
<ul> <li>Nombre d'appels simultanés des instructions client pour gestion de session, par liaison, max.</li> </ul>	1
<ul> <li>Nombre d'appels simultanés des instructions client pour accès données, par liaison, max.</li> </ul>	5
Nombre de nœuds enregistrables, max.	5 000
<ul> <li>Nombre d'appels de méthode enregistrables de OPC_UA_MethodCall, max.</li> </ul>	100
Nombre d'entrées/sorties pour appel OPC_UA_MethodCall, max.	20
Serveur OPC UA	Oui; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space, Role-Based Access Control
Authentification d'application	Oui
— Security Policies	stratégies de sécurité disponibles : None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256, Aes128Sha256RsaOaep, Aes256Sha256RsaPss
<ul> <li>— Authentification d'utilisateur</li> <li>— prise en charge GDS (gestion de certificats)</li> </ul>	"Anonyme" ou par nom d'utilisateur et mot de passe Oui
	32
Nombre de sessions, max.  Nombre de variables accessibles, max.	50 000
Nombre de variables accessibles, max.	
<ul><li>Nombre de nœuds enregistrables, max.</li><li>Nombre de souscriptions par session, max.</li></ul>	10 000 50
Nombre de souscriptions par session, max.      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, max.</li> </ul>	20
<ul> <li>Nombre d'éléments surveillés (monitored items), recommandé max.</li> </ul>	4 000; pour période d'échantillonnage de 1 s et période d'émission de 1 s
— Nombre d'interfaces de serveur, max.	10 du type "interface serveur" / "spécification Companion" et 20 du type "espace de nom de référence"
<ul> <li>Nombre de nœuds pour interfaces de serveur définies par l'utilisateur, max.</li> </ul>	15 000
Alarms and Conditions	Oui
<ul> <li>Nombre de messages de programme</li> </ul>	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
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.	
<ul> <li>Nombre de messages de programme</li> </ul>	600
Nombre de messages pour diagnostic système	100
Nombre de messages pour objets technologiques Motion	160
Fonctions de test et de mise en service	
Mise en service groupée (team engineering)	Oui; accès en ligne parallèle possible pour jusqu'à 5 systèmes d'ingénierie
Etat du bloc	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES)
Pas unique	Oui
Nombre de points d'arrêt	8
profilage	Oui
Visualisation/forçage	Oui
, ,	Ouir cana fanation de péqueité
Visualisation/forçage de variables	Oui; sans fonction de sécurité
<ul> <li>Variables</li> </ul>	entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs
Nombre de variables, max.	
— dont pour Visualiser variables, maxi	200; par contrat
— don't pour Visualiser Variables, maxi  — don't pour Forcer variables, maxi	200; par contrat
	200, pai contrat
Forçage permanent	Oui; sans fonction de sécurité
Forçage permanent	
Forçage permanent, variables	entrées/sorties de périphérie (sans failsafe)
Nombre de variables, max.	200
Tampon de diagnostic	
• présente	Oui
<ul> <li>Nombre d'entrées, max.</li> </ul>	1 000
— dont protégé en cas de panne secteur	500
Traces	
<ul> <li>Nombre de traces configurables</li> </ul>	4
Capacité mémoire par trace, max.	512 kbyte
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Signalisation de diagnostic par LED	
• LED RUN/STOP	Oui
• LED ERROR	Oui
• LED MAINT	Oui
<ul> <li>Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR)</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Indicateur de liaison LINK TX/RX</li> </ul>	Oui
	Oui
	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle
Objets technologiques supportés	
Objets technologiques supportés	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle
Objets technologiques supportés  Motion Control  Nombre de ressources Motion Control disponibles pour	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool
Objets technologiques supportés  Motion Control  Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool
Objets technologiques supportés  Motion Control  Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques Ressources Motion Control nécessaires	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool 1 120
Objets technologiques supportés  Motion Control  Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques  Ressources Motion Control nécessaires  — par axe rotatif	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool 1 120
Objets technologiques supportés  Motion Control  Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques  Ressources Motion Control nécessaires  — par axe rotatif — par axe de positionnement	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool 1 120 40 80
Objets technologiques supportés  Motion Control  Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques  Ressources Motion Control nécessaires  — par axe rotatif  — par axe de positionnement  — par axe de synchronisme	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool 1 120 40 80 160
Objets technologiques supportés  Motion Control  Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques  Ressources Motion Control nécessaires  — par axe rotatif — par axe de positionnement — par axe de synchronisme — par capteur externe	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool 1 120  40 80 160 80
Objets technologiques supportés  Motion Control  Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques Ressources Motion Control nécessaires — par axe rotatif — par axe de positionnement — par axe de synchronisme — par capteur externe — par came	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool 1 120  40 80 160 80 20
Motion Control  Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques  Ressources Motion Control nécessaires  — par axe rotatif  — par axe de positionnement  — par axe de synchronisme  — par capteur externe  — par par piste de came  — par palpeur de mesure	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool 1 120  40 80 160 80 20 160
Objets technologiques supportés  Motion Control  Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques  Ressources Motion Control nécessaires  — par axe rotatif  — par axe de positionnement  — par axe de synchronisme  — par capteur externe  — par came  — par piste de came  — par palpeur de mesure  Axe de positionnement  — Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool 1 120  40 80 160 80 20 160
Objets technologiques supportés  Motion Control  Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques  Ressources Motion Control nécessaires  — par axe rotatif  — par axe de positionnement  — par axe de synchronisme  — par capteur externe  — par came  — par piste de came  — par palpeur de mesure  Axe de positionnement  — Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 4 ms (valeur typique)  — Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool 1 120  40 80 160 80 20 160 40
Motion Control  Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques  Ressources Motion Control nécessaires  — par axe rotatif — par axe de positionnement — par axe de synchronisme — par capteur externe — par came — par palpeur de mesure  Axe de positionnement  — Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 8 ms (valeur typique)	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool 1 120  40 80 160 80 20 160 40
Motion Control  Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques Ressources Motion Control nécessaires — par axe rotatif — par axe de positionnement — par axe de synchronisme — par capteur externe — par came — par piste de came — par palpeur de mesure  Axe de positionnement — Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 4 ms (valeur typique) — Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 8 ms (valeur typique)  Régulateur	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool 1 120  40 80 160 80 20 160 40 11
Motion Control  Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques Ressources Motion Control nécessaires — par axe rotatif — par axe de positionnement — par axe de synchronisme — par capteur externe — par came — par palpeur de mesure  Axe de positionnement — Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 8 ms (valeur typique)	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool 1 120  40 80 160 80 20 160 40

Comptage et mesure	
<ul> <li>Compteur grande vitesse</li> </ul>	Oui
Normes, homologations, certificats	
Empreinte environnementale	
<ul> <li>déclaration environnementale de produit</li> </ul>	Oui
Potentiel d'effet de serre	
— potentiel d'effet de serre, (total) [eq CO2]	83,2 kg
— potentiel d'effet de serre, (pendant la fabrication) [eq	22,3 kg
CO2]  — potentiel d'effet de serre, (pendant l'exploitation) [eq	61,8 kg
CO2]  — potentiel d'effet de serre, (après la fin du cycle de	-0,949 kg
vie) [eq CO2]	
Classe de sécurité maximale pouvant être atteinte en mode de séc	
Performance Level selon ISO 13849-1	PLe
SIL selon CEI 61508	SIL 3
Probabilité de défaillance (pour une durée d'utilisation de 20 a	
— Mode Low demand : PFDavg selon SIL3	< 2,00E-05
Mode High demand / continuous: PFH selon SIL3	< 1,00E-09
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
<ul> <li>Montage horizontal, maxi</li> </ul>	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
i i	5 000 m; Restrictions pour altitude d'implantation > 2 000 m, voir manuel
Altitude d'installation, max.	5 000 m; Restrictions pour altitude d'implantation > 2 000 m, voir manuel
Altitude d'installation, max.  configuration / titre	5 000 m; Restrictions pour altitude d'implantation > 2 000 m, voir manuel
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre	5 000 m; Restrictions pour altitude d'implantation > 2 000 m, voir manuel  Oui; y compris Failsafe
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation	
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT	Oui; y compris Failsafe
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui
Altitude d'installation, max.      configuration / titre      configuration / programmation / titre      Langage de programmation      — CONT      — LOG	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  Protection des programmes utilisateur / protection par	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe  Protection contre la copie	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe  Protection contre la copie  Protection d'accès  Protection d'accès	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui Oui Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe  Protection contre la copie  Protection d'accès  protection des données de configuration confidentielles	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui Oui Oui Oui Oui Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe  Protection contre la copie  Protection des blocs  Protection d'accès  protection des données de configuration confidentielles  Niveau de protection: protection en écriture	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe  Protection contre la copie Protection des blocs  Protection d'accès  protection des données de configuration confidentielles  Niveau de protection: protection en écriture  Niveau de protection: protection écriture/lecture	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe  Protection contre la copie  Protection des blocs  Protection des données de configuration confidentielles  Niveau de protection: protection en écriture  Niveau de protection: protection en écriture/lecture  Niveau de protection: protection en écriture/lecture  Niveau de protection: protection en écriture pour Failsafe	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe  Protection contre la copie Protection des blocs  Protection d'accès  Protection des données de configuration confidentielles  Niveau de protection: protection en écriture  Niveau de protection: protection en écriture/lecture  Niveau de protection: protection en écriture pour Failsafe  Niveau de protection: protection complète	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  • Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe  • Protection contre la copie  • Protection des blocs  Protection d'accès  • protection des données de configuration confidentielles  • Niveau de protection: protection en écriture  • Niveau de protection: protection écriture/lecture  • Niveau de protection: protection en écriture pour Failsafe  • Niveau de protection: protection complète  • Gestion des utilisateurs	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe  Protection contre la copie  Protection des blocs  Protection des données de configuration confidentielles  Niveau de protection: protection en écriture  Niveau de protection: protection en écriture/lecture  Niveau de protection: protection en écriture pour Failsafe  Niveau de protection: protection complète  Gestion des utilisateurs  Nombre d'utilisateurs	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe  Protection contre la copie Protection des blocs  Protection d'accès  Protection des données de configuration confidentielles  Niveau de protection: protection en écriture  Niveau de protection: protection écriture/lecture  Niveau de protection: protection en écriture pour Failsafe  Niveau de protection: protection complète  Gestion des utilisateurs  Nombre d'utilisateurs  Nombre de groupes	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe  Protection contre la copie Protection des blocs  Protection des données de configuration confidentielles  Niveau de protection: protection en écriture  Niveau de protection: protection écriture/lecture  Niveau de protection: protection en écriture pour Failsafe  Niveau de protection: protection complète  Gestion des utilisateurs  Nombre d'utilisateurs  Nombre de groupes  Nombre de rôles	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui
<ul> <li>Altitude d'installation, max.</li> <li>configuration / titre</li> <li>Langage de programmation</li> <li>— CONT</li> <li>— LOG</li> <li>— LIST</li> <li>— SCL</li> <li>— CFC</li> <li>— GRAPH</li> <li>Protection du savoir-faire</li> <li>Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe</li> <li>Protection contre la copie</li> <li>Protection des blocs</li> <li>Protection des données de configuration confidentielles</li> <li>Niveau de protection: protection en écriture</li> <li>Niveau de protection: protection en écriture/lecture</li> <li>Niveau de protection: protection en écriture pour Failsafe</li> <li>Niveau de protection: protection complète</li> <li>Gestion des utilisateurs</li> <li>Nombre de groupes</li> <li>Nombre de rôles</li> <li>programmation / surveillance de durée de cycle / titre</li> </ul>	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui
<ul> <li>Altitude d'installation, max.</li> <li>configuration / titre</li> <li>Langage de programmation</li> <li>— CONT</li> <li>— LOG</li> <li>— LIST</li> <li>— SCL</li> <li>— CFC</li> <li>— GRAPH</li> <li>Protection du savoir-faire</li> <li>Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe</li> <li>Protection contre la copie</li> <li>Protection des blocs</li> <li>Protection des données de configuration confidentielles</li> <li>Niveau de protection: protection en écriture</li> <li>Niveau de protection: protection écriture/lecture</li> <li>Niveau de protection: protection en écriture pour Failsafe</li> <li>Niveau de protection: protection complète</li> <li>Gestion des utilisateurs</li> <li>Nombre de groupes</li> <li>Nombre de rôles</li> <li>programmation / surveillance de durée de cycle / titre</li> <li>Limite inférieure</li> </ul>	Oui; y compris Failsafe Oui y compris Failsafe Oui Oui Non Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  • Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe  • Protection contre la copie  • Protection des blocs  Protection d'accès  • protection des données de configuration confidentielles  • Niveau de protection: protection en écriture  • Niveau de protection: protection en écriture/lecture  • Niveau de protection: protection en écriture pour Failsafe  • Niveau de protection: protection complète  • Gestion des utilisateurs  • Nombre d'utilisateurs  • Nombre de groupes  • Nombre de rôles  programmation / surveillance de durée de cycle / titre  • Limite inférieure  • Limite supérieure	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  • Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe  • Protection contre la copie  • Protection des blocs  Protection des données de configuration confidentielles  • Niveau de protection: protection en écriture  • Niveau de protection: protection en écriture pour Failsafe  • Niveau de protection: protection complète  • Gestion des utilisateurs  • Nombre d'utilisateurs  • Nombre de groupes  • Nombre de rôles  programmation / surveillance de durée de cycle / titre  • Limite inférieure  • Limite supérieure  Dimensions	Oui; y compris Failsafe Oui; y compris Failsafe Oui Oui Non Oui
Altitude d'installation, max.  configuration / titre  configuration / programmation / titre  Langage de programmation  — CONT  — LOG  — LIST  — SCL  — CFC  — GRAPH  Protection du savoir-faire  • Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe  • Protection contre la copie  • Protection des blocs  Protection d'accès  • protection des données de configuration confidentielles  • Niveau de protection: protection en écriture  • Niveau de protection: protection en écriture/lecture  • Niveau de protection: protection en écriture pour Failsafe  • Niveau de protection: protection complète  • Gestion des utilisateurs  • Nombre d'utilisateurs  • Nombre de groupes  • Nombre de rôles  programmation / surveillance de durée de cycle / titre  • Limite inférieure  • Limite supérieure	Oui; y compris Failsafe Oui y compris Failsafe Oui Oui Non Oui

Profondeur 75 mm

Poids

Poids approx. 265 g

Version Classification eClass 14 27-24-26-07 27-24-26-07 eClass 12 27-24-26-07 eClass 9.1 9 27-24-26-07 eClass 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** EC001603 7 IDEA 3565 4

Homologations / Certificats

**General Product Approval** 

Manufacturer Declaration





**Miscellaneous** 

UNSPSC



15

**Miscellaneous** 

32-15-17-05

**General Product Approval** 

\_\_\_\_



<u>KC</u>

**TUEV** 



For use in hazardous locations

<u>FM</u>

CCC-Ex

For use in hazardous locations

Functional Saftey





**Miscellaneous** 

CCC-Ex

Type Examination Certificate **TUEV** 

**Functional Saftey** 

Maritime application

Type Examination Certificate









NK / Nippon Kaiji Kyokai

Maritime application



CCS (China Classification Society)





other

**PROFINET** 

**Environment** 





dernière modification :

08/12/2024