SIEMENS

Fiche technique

6ES7511-1CK01-0AB0



SIMATIC S7-1500 CPU compacte CPU 1511C-1 PN, unité centrale avec mémoire de travail 175 ko pour programme et 1 Mo pour données, 16 entrées TOR, 16 sorties TOR, 5 entrées analogiques, 2 sorties analogiques, 6 compteurs rapides, 4 sorties rapides pour PTO/PWM/sortie fréquence 1re interface: PROFINET IRT avec commut. 2 ports, 60 ns performance sur bit, incl. Connect. frontal push-in, SIMATIC Memory Card requise

Informations générales	
Désignation du type de produit	CPU 1511C-1 PN
Version fonctionnelle du matériel	FS01
Version du firmware	V2.6
Fonction du produit	
• Données I&M	Oui; I&M0 á I&M3
Ingénierie avec	
 STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version 	V15.1 (FW V2.6) / à partir de V15 (FW V2.5) ; configurable avec des versions antérieures de TIA Portal en tant que 6ES7511-1CK00-0AB0
Gestion de la configuration	
par enregistrement	Oui
Ecran	
Diagonale d'écran [cm]	3,45 cm
Organes de commande	
Nombre de touches	8
Touches de mode de fonctionnement	2
Tension d'alimentation	

Type de tension d'alimentation Plage admissible, limite inférieure (CC) Plage admissible, limite supérieure (CC) Protection contre l'inversion de polarité Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Taux de répétition, mini 24 V CC 19,2 V; 20,4 V CC pour l'alimentation Oui 5 ms; se rapporte à la tension d'alimentation	tion des entrées/sorties TOR
Plage admissible, limite supérieure (CC) Protection contre l'inversion de polarité Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation 5 ms; se rapporte à la tension d'al	tion des entrées/sorties TOR
Protection contre l'inversion de polarité Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation 5 ms; se rapporte à la tension d'al	
Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation • Temps de maintien sur panne • Temps de maintien sur panne féseau/d'alimentation 5 ms; se rapporte à la tension d'alimentation	
 Temps de maintien sur panne 5 ms; se rapporte à la tension d'al réseau/d'alimentation 	
réseau/d'alimentation	
Taux de répétition mini 1/s	limentation sur la partie CPU
raan do ropolition, mini	
Courant d'entrée	
Consommation (valeur nominale) 0,8 A; Sans charge ; 9,8 A : CPU	
Consommation, maxi 1 A; Sans charge ; 10 A : CPU + c	charge
Courant d'appel, maxi 1,9 A; Valeur nominale	
l²t 0,34 A²·s	
Entrées TOR	
• sur tension de charge L+ (sans charge), maxi 20 mA; par groupe	
Sorties TOR	
• sur tension de charge L+, maxi 30 mA; par groupe, sans charge	
Toncion de cartie	
Tension de sortie Valeur nominale (CC) 24 V	
valeur nominale (CC)	
Alimentation des capteurs	
Nombre de sorties 1; une alimentation de capteurs 24	4 V commune
Alimentation des capteurs 24 V	
• 24 V Oui; L+ (-0,8 V)	
Protection contre les courts-circuits Oui	
Courant de sortie, maxi 1 A	
Duissanas	
Puissance Puissance d'alimentation du bus de fond de panier 10 W	
Puissance absorbée du bus de fond de panier 8,5 W	
(bilancé)	
(analiss)	
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ. 11,8 W	
Mémoire	
Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC 1	
carte mémoire SIMATIC nécessaire Oui	
Mémoire de travail	
● intégré (pour programme) 175 kbyte	
• intégré (pour données) 1 Mbyte	
Mémoire de chargement	
enfichable (SIMATIC Memory Card), max. 32 Gbyte	
Sauvegarde	
Gauvegarue	

• sans maintenance	Oui
Temps de traitement CPU	
pour opérations sur bits, typ.	60 ns
pour opérations sur mots, typ.	72 ns
pour opérations à virgule fixe, typ.	96 ns
pour opérations à virgule flottante, typ.	384 ns
CPU-blocs	
Nombre d'éléments (total)	2 000; 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	
 Plage de numérotation 	0 65 535
● Taille, maxi	175 kbyte
FC	
 Plage de numérotation 	0 65 535
● Taille, maxi	175 kbyte
ОВ	
● Taille, maxi	175 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 500 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 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
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
Femporisations S7	
Nombre	2 048
Rémanence	
— réglable	Oui
Temporisateurs CEI	
Nombre	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
Rémanence	
— réglable	Oui
ones de données et leur rémanence	
Zone de données rémanentes (y compris	128 kbyte; au total ; mémoire rémanente utilisable pour
emporisations, compteurs, mémentos), max.	mémentos, temporisations, compteurs, DB et données
	technologiques (axes) : 88 ko
Zone de données rémanentes étendue (y compris	1 Mbyte; Avec utilisation de PS 60 W 24/48/60 V CC HF
emporisations, compteurs, mémentos), max.	
Mémentos	
Nombre, maxi	16 kbyte
Nombre de mémentos de cadence	8; 8 bit de mémento d'horloge, réunis dans un octet de mémento d'horloge
Blocs de données	
Rémanence réglable	Oui
Rémanence préréglée	Non
Données locales	
• par classe de priorité, maxi	64 kbyte; max. 16 ko par bloc
lage d'adresses	
Nombre de modules IO	1 024; 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 of 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
	O NOTIO

 Nombre de mémoires images process partielles, max. 	32
·	
Configuration matérielle Nombre de systèmes IO décentralisés	32; par système IO décentralisé en entend l'intégration de la
Nombre de systemes le décembalises	périphérie décentralisée via des modules de communication PROFINET ou PROFIBUS ainsi que le couplage de la périphérie via des modules maître AS-i ou des links (p. ex. IE/PB-Link)
Nombre de systèmes maîtres DP	
● via CM	4; il est possible d'enficher au total 4 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
Nombre de contrôleurs IO	
● Intégré	1
● via CM	4; il est possible d'enficher au total 4 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
Profilé-support	
Modules par châssis, maxi	32; CPU + 31 modules
 Nombre de ligne, maxi 	1
PtP CM	
Nombre de PtP CM	le nombre de modules PtP CM raccordables est limités par le nombre d'emplacements
Heure	
Horloge	
• Type	Horloge matérielle
 Durée de sauvegarde 	6 wk; pour une température ambiante de 40 °C, typ.
 Ecart journalier, maxi 	10 s; typ. : 2 s
Compteur d'heures de fonctionnement	
Nombre	16
Synchronisation de l'heure	
• pris en charge	Oui
• dans l'AP, maître	Oui
• dans l'AP, esclave	Oui
• sur Ethernet via NTP	Oui
Entrées TOR	
Voies intégrées (ET)	16
entrées TOR, paramétrables	Oui
Type M/P	logique positive
Caractéristique d'entrée selon CEI 61131, type 3	Oui
Fonctions entrées TOR, paramétrables	
Start/Stop porte	Oui
Capture	Oui
 Synchronisation 	Oui
Tension d'entrée	

 Type de tension d'entrée 	CC
Valeur nominale (CC)	24 V
• pour état log. "0"	-3 à +5 V
● pour état log. "1"	+11 à +30 V
Courant d'entrée	
● pour état log. "1", typ.	2,5 mA
Retard d'entrée (pour valeur nominale de la tension d'e	ntrée)
pour entrées standard	
— paramétrable	Oui; aucune / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
— pour "0" vers "1", mini	4 μs; pour paramétrage "aucun"
— pour "0" vers "1", maxi	20 ms
— pour "1" vers "0", mini	4 μs; pour paramétrage "aucun"
— pour "1" vers "0", maxi	20 ms
pour entrées d'alarme	
— paramétrable	Oui; comme pour les entrées standard
pour fonctions technologiques	
— paramétrable	Oui; comme pour les entrées standard
Longueur de câble	
● blindé, maxi	1 000 m; 600 m pour fonctions technologiques ; en fonction de la fréquence d'entrée, du codeur et de la qualité du câble ; max. 50 m à 100 kHz
• non blindé, max.	600 m; pour fonctions technologiques : Non
• non blindé, max. Sorties TOR	600 m; pour fonctions technologiques : Non
	600 m; pour fonctions technologiques : Non Transistor
Sorties TOR	
Sorties TOR Type de sortie TOR	Transistor
Sorties TOR Type de sortie TOR Voies intégrées (ST)	Transistor 16 Oui; Sortie push-pull Oui; électronique / thermique
Sorties TOR Type de sortie TOR Voies intégrées (ST) Type P	Transistor 16 Oui; Sortie push-pull
Sorties TOR Type de sortie TOR Voies intégrées (ST) Type P Protection contre les courts-circuits	Transistor 16 Oui; Sortie push-pull Oui; électronique / thermique 1,6 A en sortie standard, 0,5 A en sortie High Speed ; détails, voir
Sorties TOR Type de sortie TOR Voies intégrées (ST) Type P Protection contre les courts-circuits • Seuil de réponse, typ.	Transistor 16 Oui; Sortie push-pull Oui; électronique / thermique 1,6 A en sortie standard, 0,5 A en sortie High Speed ; détails, voir manuel
Sorties TOR Type de sortie TOR Voies intégrées (ST) Type P Protection contre les courts-circuits • Seuil de réponse, typ. Limitation de la tension de coupure inductive à	Transistor 16 Oui; Sortie push-pull Oui; électronique / thermique 1,6 A en sortie standard, 0,5 A en sortie High Speed ; détails, voir manuel -0,8 V
Sorties TOR Type de sortie TOR Voies intégrées (ST) Type P Protection contre les courts-circuits • Seuil de réponse, typ. Limitation de la tension de coupure inductive à Activation d'une entrée TOR	Transistor 16 Oui; Sortie push-pull Oui; électronique / thermique 1,6 A en sortie standard, 0,5 A en sortie High Speed; détails, voir manuel -0,8 V Oui jusqu'à ±100 ppm ±2 µs avec sortie High Speed; pour plus de
Sorties TOR Type de sortie TOR Voies intégrées (ST) Type P Protection contre les courts-circuits • Seuil de réponse, typ. Limitation de la tension de coupure inductive à Activation d'une entrée TOR Précision de durée d'impulsion	Transistor 16 Oui; Sortie push-pull Oui; électronique / thermique 1,6 A en sortie standard, 0,5 A en sortie High Speed; détails, voir manuel -0,8 V Oui jusqu'à ±100 ppm ±2 µs avec sortie High Speed; pour plus de détails, voir le manuel
Sorties TOR Type de sortie TOR Voies intégrées (ST) Type P Protection contre les courts-circuits • Seuil de réponse, typ. Limitation de la tension de coupure inductive à Activation d'une entrée TOR Précision de durée d'impulsion Durée minimale d'impulsion	Transistor 16 Oui; Sortie push-pull Oui; électronique / thermique 1,6 A en sortie standard, 0,5 A en sortie High Speed; détails, voir manuel -0,8 V Oui jusqu'à ±100 ppm ±2 µs avec sortie High Speed; pour plus de détails, voir le manuel
Type de sortie TOR Voies intégrées (ST) Type P Protection contre les courts-circuits • Seuil de réponse, typ. Limitation de la tension de coupure inductive à Activation d'une entrée TOR Précision de durée d'impulsion Durée minimale d'impulsion Fonctions sorties TOR, paramétrables	Transistor 16 Oui; Sortie push-pull Oui; électronique / thermique 1,6 A en sortie standard, 0,5 A en sortie High Speed; détails, voir manuel -0,8 V Oui jusqu'à ±100 ppm ±2 μs avec sortie High Speed; pour plus de détails, voir le manuel 2 μs; en sortie High Speed
Type de sortie TOR Voies intégrées (ST) Type P Protection contre les courts-circuits • Seuil de réponse, typ. Limitation de la tension de coupure inductive à Activation d'une entrée TOR Précision de durée d'impulsion Durée minimale d'impulsion Fonctions sorties TOR, paramétrables • Commutation sur valeur de comparaison	Transistor 16 Oui; Sortie push-pull Oui; électronique / thermique 1,6 A en sortie standard, 0,5 A en sortie High Speed; détails, voir manuel -0,8 V Oui jusqu'à ±100 ppm ±2 µs avec sortie High Speed; pour plus de détails, voir le manuel 2 µs; en sortie High Speed Oui; comme signal de sortie d'un compteur grande vitesse
Type de sortie TOR Voies intégrées (ST) Type P Protection contre les courts-circuits • Seuil de réponse, typ. Limitation de la tension de coupure inductive à Activation d'une entrée TOR Précision de durée d'impulsion Durée minimale d'impulsion Fonctions sorties TOR, paramétrables • Commutation sur valeur de comparaison • Sortie MLI	Transistor 16 Oui; Sortie push-pull Oui; électronique / thermique 1,6 A en sortie standard, 0,5 A en sortie High Speed; détails, voir manuel -0,8 V Oui jusqu'à ±100 ppm ±2 µs avec sortie High Speed; pour plus de détails, voir le manuel 2 µs; en sortie High Speed Oui; comme signal de sortie d'un compteur grande vitesse Oui
Type de sortie TOR Voies intégrées (ST) Type P Protection contre les courts-circuits • Seuil de réponse, typ. Limitation de la tension de coupure inductive à Activation d'une entrée TOR Précision de durée d'impulsion Durée minimale d'impulsion Fonctions sorties TOR, paramétrables • Commutation sur valeur de comparaison • Sortie MLI — Nombre, maxi	Transistor 16 Oui; Sortie push-pull Oui; électronique / thermique 1,6 A en sortie standard, 0,5 A en sortie High Speed; détails, voir manuel -0,8 V Oui jusqu'à ±100 ppm ±2 µs avec sortie High Speed; pour plus de détails, voir le manuel 2 µs; en sortie High Speed Oui; comme signal de sortie d'un compteur grande vitesse Oui 4
Type de sortie TOR Voies intégrées (ST) Type P Protection contre les courts-circuits • Seuil de réponse, typ. Limitation de la tension de coupure inductive à Activation d'une entrée TOR Précision de durée d'impulsion Durée minimale d'impulsion Fonctions sorties TOR, paramétrables • Commutation sur valeur de comparaison • Sortie MLI — Nombre, maxi — Période, paramétrable	Transistor 16 Oui; Sortie push-pull Oui; électronique / thermique 1,6 A en sortie standard, 0,5 A en sortie High Speed; détails, voir manuel -0,8 V Oui jusqu'à ±100 ppm ±2 µs avec sortie High Speed; pour plus de détails, voir le manuel 2 µs; en sortie High Speed Oui; comme signal de sortie d'un compteur grande vitesse Oui 4 Oui

• Emission de fréquence	Oui
Train d'impulsions	Oui; entre autres pour interface impulsionnelle/directionnelle
Pouvoir de coupure des sorties	
• pour charge résistive, max.	0,5 A; 0,1 A en sortie High Speed, cà-d. en cas d'utilisation d'une sortie rapide ; détails, voir manuel
• pour charge de lampes, maxi	5 W; 1 W en sortie High Speed, cà-d. en cas d'utilisation d'une sortie rapide ; détails, voir manuel
Plage de résistance de charge	
Limite inférieure	48 Ω ; 240 ohms en sortie High Speed, cà-d. en cas d'utilisation d'une sortie rapide ; détails, voir manuel
• Limite supérieure	12 kΩ
Tension de sortie	
Type de tension de sortie	CC
● pour état log. "0", max.	1 V; en sortie High Speed, cà-d. en cas d'utilisation d'une sortie rapide ; détails, voir manuel
• pour état log. "1", mini	23,2 V; L+ (-0,8 V)
Courant de sortie	
● pour état log. "1" valeur nominale	0,5 A; 0,1 A en sortie High Speed, cà-d. en cas d'utilisation d'une sortie rapide, tenir compte du déclassement ; détails, voir manuel
 pour état log. "1" plage admissible, mini 	2 mA
● pour état log. "1" plage admissible, maxi	0,6 A; 0,12 A en sortie High Speed, cà-d. en cas d'utilisation d'une sortie rapide, tenir compte du déclassement ; détails, voir manuel
• pour état log. "0" courant résiduel, maxi	0,5 mA
Temps de retard de sortie pour charge ohmique	
• pour "0" vers "1", maxi	200 μs
• pour "1" vers "0", max.	500 μs; en fonction de la charge
pour fonctions technologiques	
— pour "0" vers "1", maxi	5 μs; selon la sortie utilisée, voir description supplémentaire dans le manuel
— pour "1" vers "0", max.	5 μs; selon la sortie utilisée, voir description supplémentaire dans le manuel
Montage en parallèle de deux sorties	
• pour combinaisons logiques	Oui; pour fonctions technologiques : Non
 pour augmentation de puissance 	Non
• was a second a made and embeddings allows	
 pour commande redondante d'une charge 	Oui; pour fonctions technologiques : Non
Fréquence de commutation	Oui; pour fonctions technologiques : Non
· ·	Oui; pour fonctions technologiques : Non 100 kHz; Pour sortie haute vitesse, 100 Hz pour sortie standard
Fréquence de commutation	
Fréquence de commutation ● pour charge résistive, max.	100 kHz; Pour sortie haute vitesse, 100 Hz pour sortie standard 0,5 Hz; selon CEI 60947-5-1, DC-13; tenir compte de la courbe
Fréquence de commutation • pour charge résistive, max. • pour charge inductive, maxi	100 kHz; Pour sortie haute vitesse, 100 Hz pour sortie standard 0,5 Hz; selon CEI 60947-5-1, DC-13 ; tenir compte de la courbe de déclassement 10 Hz
Fréquence de commutation • pour charge résistive, max. • pour charge inductive, maxi • pour charge de lampes, maxi	100 kHz; Pour sortie haute vitesse, 100 Hz pour sortie standard 0,5 Hz; selon CEI 60947-5-1, DC-13; tenir compte de la courbe de déclassement

 Courant par alimentation, max. 	4 A; 2 alimentations par groupe, courant par alimentation max. 4 A, voir description supplémentaire dans le manuel
pour fonctions technologiques	
— Courant max. par voie	0,5 A; voir description supplémentaire dans le manuel
Sorties relais	
Nombre de sorties à relais	0
Longueur de câble	
● blindé, maxi	1 000 m; 600 m pour fonctions technologiques ; dépend de la fréquence de sortie, de la charge et de la qualité du câble ; 50 m max. pour 100 kHz
• non blindé, max.	600 m; pour fonctions technologiques : Non
Entrées analogiques	
Nombre d'entrées analogiques	5; 4x pour U/I, 1x pour R/RTD
• pour mesure de courant	4; max.
• pour mesure de tension	4; max.
 pour mesure de résistance/sonde thermométrique à résistance 	1
Tension d'entrée admissible pour entrée de tension (limite de destruction), maxi	28,8 V
Courant d'entrée admissible pour entrée de courant (limite de destruction), maxi	40 mA
Temps de cycle (toutes les voies), min.	1 ms; dépend de la réjection des fréquences perturbatrices paramétrée ; détails, voir procédé de conversion dans le manuel
Unité technique réglable pour mesure de	Oui; °C / °F / K
température	
Etendues d'entrée (valeurs nominales), tensions	0 : (1)
● 0 à +10 V	Oui; étendue de mesure physique : ± 10 V
 Résistance d'entrée (0 à 10 V) 	100 kΩ
• 1 V à 5 V	Oui; étendue de mesure physique : ± 10 V
 Résistance d'entrée (1 V à 5 V) 	100 kΩ
● -10 V à +10 V	Oui
 Résistance d'entrée (-10 V à +10 V) 	100 kΩ
● -5 V à +5 V	Oui; étendue de mesure physique : ± 10 V
• Résistance d'entrée (-5 V à +5 V)	100 kΩ
Etendues d'entrée (valeurs nominales), courants	
• 0 à 20 mA	Oui; étendue de mesure physique : ±20 mA
 Résistance d'entrée (0 à 20 mA) 	50 Ω ; plus env. 55 Ohm pour la protection contre les surtensions par CTP
• -20 mA à +20 mA	Oui
 Résistance d'entrée (-20 mA à +20 mA) 	50 Ω ; plus env. 55 Ohm pour la protection contre les surtensions par CTP
● 4 mA à 20 mA	Oui; étendue de mesure physique : ±20 mA
 Résistance d'entrée (4 mA à 20 mA) 	50 $\Omega;$ plus env. 55 Ohm pour la protection contre les surtensions par CTP

Etendues d'entrée (valeurs nominales), thermomètres à	résistance
• Ni 100	Oui; Standard / climat
• Résistance d'entrée (Ni 100)	10 ΜΩ
• Pt 100	Oui; Standard / climat
• Résistance d'entrée (Pt 100)	10 ΜΩ
Etendues d'entrée (valeurs nominales), résistances	
● 0 à 150 ohms	Oui; étendue de mesure physique : 0 à 600 Ohm
• Résistance d'entrée (0 à 150 ohms)	10 ΜΩ
● 0 à 300 ohms	Oui; étendue de mesure physique : 0 à 600 Ohm
• Résistance d'entrée (0 à 300 ohms)	10 ΜΩ
● 0 à 600 ohms	Oui
• Résistance d'entrée (0 à 600 ohms)	10 ΜΩ
Longueur de câble	
• blindé, maxi	800 m; pour U/I, 200 m pour R/RTD
orties analogiques	
Voies intégrées (SA)	2
Sortie de tension, protection contre les courts-circuits	Oui
Temps de cycle (toutes les voies), min.	1 ms; dépend de la réjection des fréquences perturbatrices paramétrée ; détails, voir procédé de conversion dans le manuel
Etendues de sortie, tension	
● 0 à 10 V	Oui
● 1 V à 5 V	Oui
● -10 V à +10 V	Oui
Etendues de sortie, courant	
● 0 à 20 mA	Oui
● -20 mA à +20 mA	Oui
● 4 mA à 20 mA	Oui
Résistance de charge (dans la plage nominale de la sor	tie)
• pour sorties de tension, mini	1 kΩ
• pour sorties de tension, charge capacitive, maxi	100 nF
• pour sorties de courant, maxi	500 Ω
• pour sorties de courant, charge inductive, maxi	1 mH
Longueur de câble	
• blindé, maxi	200 m
ormation des valeurs analogiques pour les entrées	
Temps d'intégration et de conversion/résolution par voie	
 Résolution avec domaine de dépassement (bits avec signe), maxi 	16 bit
 Temps d'intégration paramétrable 	Oui; 2,5 / 16,67 / 20 / 100 ms, agit sur toutes les voies
 Réjection des tensions perturbatrices pour fréquence perturbatrice f1 en Hz 	400 / 60 / 50 / 10
Lissage des valeurs de mesure	

•	Oui
• paramétrable	
Niveau: néant	Oui
Niveau: faible	Oui
Niveau: moyen	Oui
Niveau: fort	Oui
Formation des valeurs analogiques pour les sorties	
Temps d'intégration et de conversion/résolution par voie	
 Résolution avec domaine de dépassement (bits avec signe), maxi 	16 bit
Temps d'établissement	
pour charge ohmique	1,5 ms
• pour charge capacitive	2,5 ms
• pour charge inductive	2,5 ms
Capteurs	
Raccordement des capteurs de signaux	
• pour mesure de tension	Oui
 pour mesure de courant comme transmetteur de mesure 4 fils 	Oui
• pour mesure de la résistance en montage 2 fils	Oui
pour mesure de la résistance en montage 3 fils	Oui
pour mesure de la résistance en montage 4 fils	Oui
Capteurs raccordables	
Détecteur 2 fils	Oui
— Courant de repos admis (détecteur 2 fils),	1,5 mA
max. Signaux de capteurs, codeurs incrémental (sans signau	v inversés)
• Tension d'entrée	24 V
	100 kHz
Fréquence d'entrée, maxi	400 kHz; pour évaluation quadruple
Fréquence de comptage, max.	
Filtre de signal, paramétrable	Oui
 Codeur incrémental avec pistes A/B, phases à 90° 	Oui
 Codeur incrémental avec pistes A/B, phases à 90° et voie zéro 	Oui
Capteur à impulsions	Oui
Capteur à impulsion directionnel	Oui
 Capteur à impulsion avec signal pulsé dans chaque direction 	Oui
Défauts/Précisions	
	0.4.04

(+/-)

Erreur de linéarité (rapportée à l'étendue d'entrée),

0,1 %

Erreur de température (rapportée à l'étendue d'entrée), (+/-)	0,005 %/K
Diaphonie entrées, max.	-60 dB
Répétabilité en régime établi à 25 °C (rapportée à l'étendue d'entrée), (+/-)	0,05 %
Ondulation de sortie (rapportée à l'étendue de sortie, largeur de bande 0 à 50 kHz), (+/-)	0,02 %
Erreur de linéarité (rapportée à l'étendue de sortie), (+/-)	0,15 %
Erreur de température (rapportée à l'étendue de sortie), (+/-)	0,005 %/K
Diaphonie entre sorties, max.	-80 dB
Répétabilité en régime établi à 25 °C (rapportée à l'étendue de sortie), (+/-)	0,05 %
Limite d'erreur pratique dans toute la plage de températ	ure
• Tension, rapportée à l'étendue d'entrée, (+/-)	0,3 %
• Courant, rapporté à l'étendue d'entrée, (+/-)	0,3 %
 Résistance, rapportée à l'étendue d'entrée, (+/- 	0,3 %
 Thermomètre à résistance, rapporté à l'étendue d'entrée, (+/-) 	Pt100 Standard : ±2 K, Pt100 climatique : ±1 K, Ni100 Standard : ±1,2 K, Ni100 climatique : ±1 K
• Tension, rapportée à l'étendue de sortie, (+/-)	0,3 %
• Courant, rapporté à l'étendue de sortie, (+/-)	0,3 %
Limite d'erreur de base (limite d'erreur pratique à 25°C)	
• Tension, rapportée à l'étendue d'entrée, (+/-)	0,2 %
• Courant, rapporté à l'étendue d'entrée, (+/-)	0,2 %
 Résistance, rapportée à l'étendue d'entrée, (+/- 	0,2 %
 Thermomètre à résistance, rapporté à l'étendue d'entrée, (+/-) 	Pt100 Standard : ±1 K, Pt100 climatique : ±0,5 K, Ni100 Standard : ±0,6 K, Ni100 climatique : ±0,5 K
• Tension, rapportée à l'étendue de sortie, (+/-)	0,2 %
• Courant, rapporté à l'étendue de sortie, (+/-)	0,2 %
Réjection des tensions perturbatrices pour f = n x (f1 +/-	- 1 %), f1 = fréquence perturbatrice
 Perturbation de mode série (valeur de pointe de la perturbation < valeur nominale de l'étendue d'entrée) 	30 dB
Tension de mode commun, maxi	10 V
• Perturbation de mode commun, mini	60 dB; à 400 Hz : 50 dB
Interfaces	
Nombre d'interfaces PROFINET	1
1. Interface	
Réalisation physique de l'interface	
Nombre de ports	2

	Ovi
Commutateur intégré	Oui
• RJ 45(Ethernet)	Oui; X1
Protocoles • Protocole IP	Oui; IPv4
Automate PROFINET IO	Oui
	Oui
Périphérique PROFINET IOCommunication SIMATIC	Oui
Communication IE ouverte	Oui
Serveur Web	Oui
Redondance des média	Oui; MRP Automanager selon CEI 62439-2 édition 2.0
Automate PROFINET IO	
Services	
— Communication PG/OP	Oui
— Routage S7	Oui
— Mode synchrone	Oui
Communication IE ouverte	Oui
— IRT	Oui
— MRP	Oui; en tant que gestionnaire de la redondance MRP et/ou client MRP; nombre max. de périphériques dans l'anneau : 50
— MRPD	Oui; Condition : IRT
— PROFlenergy	Oui
 Démarrage prioritaire 	Oui; max. 32 appareils PROFINET
 Nombre de périphériques IO raccordables, max. 	128; au total, il est possible de raccorder max. 256 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 RT, maxi 	128
— dont en ligne, maxi	128
 Nombre de périphériques IO activables/désactivables simultanément, maxi 	8; au total sur toutes les interfaces
 Nombre de périphériques d'E/S par outil, maxi 	8
— Temps de rafraîchissement	La valeur minimale du temps d'actualisation dépend aussi du temps paramétré pour la communication PROFINET IO, du nombre de périphériques IO et du nombre de données utiles configurées
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 625 μs de l'OB avec synchronisme d'horloge est déterminante
— avec cadence d'émission 500 μs	500 µs à 8 ms ; Remarque : pour IRT en mode synchrone, la période d'actualisation minimale de 625 µs de l'OB avec synchronisme d'horloge est déterminante
— 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 	Temps d'actualisation = cycle d'émission "impair" réglé (multiple
d'émission "impair"	quelconque de 125 μs : 375 μs, 625 μs 3 875 μs)
Temps d'actualisation avec RT	
— avec cadence d'émission 250 μs	250 μs à 128 ms
— avec cadence d'émission 500 μs	500 μs à 256 ms
 avec cadence d'émission 1 ms 	1 ms à 512 ms
 avec cadence d'émission 2 ms 	2 ms à 512 ms
 avec cadence d'émission 4 ms 	4 ms à 512 ms
Périphérique PROFINET IO	
Services	
— Communication PG/OP	Oui
— Routage S7	Oui
— Mode synchrone	Non
 Communication IE ouverte 	Oui
— IRT	Oui
— MRP	Oui; en tant que gestionnaire de la redondance MRP et/ou client MRP; nombre max. de périphériques dans l'anneau : 50
— MRPD	Oui; Condition : IRT
— PROFlenergy	Oui; via le programme utilisateur
— Shared Device	Oui
 Nombre de périphériques IO pour Shared Device, max. 	4
 Enregistrement de la gestion des actifs 	Oui; via le programme utilisateur
Réalisation physique de l'interface	
RJ 45(Ethernet)	
• 100 Mbit/s	Oui
Autonégociation	Oui
 Autocrossing 	Oui
Protocoles	
Nombre de liaisons	
Nombre de liaisons, max.	96; via interfaces intégrées de la CPU et CP / CM raccordés

Protocoles	
Nombre de liaisons	
Nombre de liaisons, max.	96; 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 	64
 Nombre de liaison de routage S7 	16
Mode redondant	
H-Sync-Forwarding	Oui
Communication SIMATIC	
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. 5 circuits Multicast
• DHCP	Non
• SNMP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
Serveur Web	
• HTTP	Oui; Applications standard et personnalisées
• HTTPS	Oui; Applications standard et personnalisées
OPC UA	
Licence Runtime nécessaire	Oui
Client OPC UA	Oui
 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_Rea dList/OPC_UA_WriteList, 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 par liaison (sauf OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_ UA_MethodCall), max. 	1

 Nombre d'appels simultanés des instructions client OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList et 	5
OPC_UA_MethodCall, max.	
 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, Custom Address Space
 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 sessions, max.	32
 Nombre de variables accessibles, max. 	50 000
— Nombre de nœuds enregistrables, max.	10 000
 Nombre de souscriptions par session, max. 	20
— Intervalle de scrutation, min.	100 ms
— Intervalle d'émission, min.	500 ms
 Nombre de méthodes de serveur, max. 	20
 Nombre d'entrées/sorties par méthode de serveur, max. 	20
 Nombre d'éléments surveillés (monitored items), max. 	1 000; pour période d'échantillonnage de 1 s et période d'émission de 1 s
 Nombre d'interfaces de serveur, max. 	10
 Nombre de nœuds pour interfaces de serveur définies par l'utilisateur, max. 	1 000
Autres protocoles	
• MODBUS	Oui; MODBUS TCP
Redondance des média	
 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
Mode synchrone	
Mode synchrone (application synchronisée jusqu'à la borne)	Oui; Avec cycle min. OB 6x de 625 µs (décentralisé)
Equidistance	Oui
Fonctions de signalisation S7	
Nombre de stations pouvant être déclarées pour les	32
fonctions de signalisation, max.	

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.	2 500
Nombre de messages actifs simultanément, max.	
 Nombre de messages de programme 	300
Nombre de messages pour diagnostic système	100
 Nombre de messages pour objets technologiques Motion 	80
Fonctions de test et de mise en service	
Mise en service groupée (team engineering)	Oui; accès en ligne parallèle possible pour jusqu'à 5 systèmes d'ingénierie
Etat du bloc	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES)
Pas unique	Non
Nombre de points d'arrêt	8
Visualisation/forçage	
 Visualisation/forçage de variables 	Oui
Variables	Entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie, temporisations, compteurs
 Nombre de variables, maxi 	
— dont pour Visualiser variables, maxi	200; par contrat
 dont pour Forcer variables, maxi 	200; par contrat
Forçage permanent	
 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; jusqu'à 512 ko de données sont possibles par trace
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Alarmes	
Alarme de diagnostic	Oui
Alarme process	Oui
Messages de diagnostic	
Surveillance de la tension d'alimentation	Oui
Rupture de fil	Oui; pour entrées/sorties analogiques, voir description dans le manuel
Court-circuit	Oui; pour sorties analogiques, voir description dans le manuel
 Défaut de passage A/B pour codeur incrémental 	Oui

Signalisation de diagnostic par LED	
• LED RUN/STOP	Oui
• LED ERROR	Oui
• LED MAINT	Oui
ACTIVE-LED STOP	Oui
 Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) 	Oui
Affichage de l'état de la voie	Oui
• pour diagnostic de la voie	Oui; pour entrées/sorties analogiques
 Indicateur de liaison LINK TX/RX 	Oui

Indicateur de liaison LINK TX/RX	Oui
Objets technologiques supportés	
Motion Control	Oui; Nota : le nombre d'axes influence le temps de cycle du programme API ; aide à la sélection via l'outil TIA Selection Tool ou SIZER
 Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques (sauf cames) 	800
 Ressources Motion Control nécessaires 	
— par axe rotatif	40
— par axe de positionnement	80
— par axe de synchronisme	160
— par capteur externe	80
— par came	20
— par piste de came	160
— par palpeur de mesure	40
 Axe de positionnement 	
 Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 4 ms (valeur typique) 	5
 Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 8 ms (valeur typique) 	10
Régulateur	
 PID_Compact 	Oui; régulateur PID universel avec optimisation intégrée
PID_3Step	Oui; régulateur PID avec optimisation intégrée pour vannes
PID-Temp	Oui; Régulateur PID avec optimisation intégrée pour température
Comptage et mesure	
Compteur grande vitesse	Oui
Fonctions intégrées	
Nombre de compteurs	6; dont max. 4x A/B/N
Fréquence de comptage (compteurs), maxi	400 kHz; pour évaluation quadruple
Fonctions de comptage	

Fonctions integrees	
Nombre de compteurs	6; dont max. 4x A/B/N
Fréquence de comptage (compteurs), maxi	400 kHz; pour évaluation quadruple
Fonctions de comptage	
 Comptage sans fin 	Oui
Comportement de comptage paramétrable.	Oui

	0 :
 Porte matérielle via entrée TOR 	Oui
Porte logicielle	Oui
 Arrêt déclenché par événement 	Oui
 Synchronisation via entrée TOR 	Oui
 Plage de comptage, paramétrable 	Oui
Comparateur	
 Nombre de comparateurs 	2; par canal de comptage ; détails, voir manuel
 Dépendance de la direction 	Oui
 modifiable depuis le programme utilisateur 	Oui
Saisie de position	
Saisie incrémentale	Oui
• convient à S7-1500 Motion Control	Oui
Fonctions de mesure	
Temps de mesure, paramétrable	Oui
 Adaptation dynamique du temps de mesure 	Oui
 Nombre de seuils, paramétrable 	2
Etendue de mesure	
— Mesure de fréquence, min.	0,04 Hz
— Mesure de fréquence, max.	400 kHz; pour évaluation quadruple
— Mesure de durée de période, min.	2,5 μs
— Mesure de durée de période, max.	25 s
Précision	
— Mesure de fréquence	100 ppm ; en fonction du signal de mesure et de l'évaluation du
	signal
— Mesure de durée de période	100 ppm ; en fonction du signal de mesure et de l'évaluation du signal
— Mesure de vitesse	100 ppm ; en fonction du signal de mesure et de l'évaluation du signal
Séparation galvanique	
Séparation galvanique entrées TOR	
• entre les voies	Non
• entre les voies, par groupes de	16
Séparation galvanique sorties TOR	
• entre les voies	Non
• entre les voies, par groupes de	16
Séparation galvanique des canaux	
entre voies et bus interne	Oui
• entre les voies et la tension de charge L+	Non
Isolation	
Isolation vérifiée avec	707 V CC (type Test)
Conditions ambiantes	

Température ambiante en service	
Montage horizontal, mini	0 °C
Montage horizontal, maxi	60 °C; Tenir compte des indications de déclassement de la périphérie embarquée figurant dans le manuel ; afficheur : 50 °C, l'afficheur est coupé à une température de service typique de 50 °C
Montage vertical, mini	0 °C
Montage vertical, maxi	40 °C; Tenir compte des indications de déclassement de la périphérie embarquée figurant dans le manuel ; 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
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	
Programmation	
Langage de programmation	
— CONT	Oui
— LOG	Oui
— LIST	Oui
— SCL	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	
Mot de passe pour affichage	Oui
Niveau de protection: protection en écriture	Oui
Niveau de protection: protection écriture/lecture	Oui
 Niveau de protection: protection complète 	Oui
Surveillance du temps de cycle	
Limite inférieure	durée min. de cycle réglable
Limite supérieure	durée max. de cycle réglable
Dimensions	
Largeur	85 mm
Hauteur	147 mm
Profondeur	129 mm

Poids Poids approx. 1 050 g 13-09-2019

dernière modification :