## **SIEMENS**

## Fiche technique

6ES7211-1AE40-0XB0





SIMATIC S7-1200, CPU 1211C, CPU compacte DC/DC/DC, I/O intégrées: 6 entrées TOR 24V CC; 4 sorties TOR 24 V CC; 2 AI 0-10V CC, alimentation: DC 20,4-28,8 V CC, mémoire de programme / de données 75 Ko



Figure à titre d'exemple

Informations générales	
Désignation du type de produit	CPU 1211C CC/CC/CC
Version du firmware	V4.7
Ingénierie avec	
<ul> <li>Pack de programmation</li> </ul>	STEP 7 V20 ou supérieur
Tension d'alimentation	
Valeur nominale (CC)	
• 24 V CC	Oui
Plage admissible, limite inférieure (CC)	20,4 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Tension de charge L+	
<ul> <li>Valeur nominale (CC)</li> </ul>	24 V
<ul> <li>Plage admissible, limite inférieure (CC)</li> </ul>	20,4 V
<ul> <li>Plage admissible, limite supérieure (CC)</li> </ul>	28,8 V
Courant d'entrée	
Consommation (valeur nominale)	300 mA; uniquement CPU
Consommation, maxi	900 mA; CPU avec tous les modules d'extension
Courant d'appel, maxi	12 A; sous 28,8 V CC
l²t	0,5 A²·s
Courant de sortie	
pour bus interne (5 V CC), max.	750 mA; max. 5 V CC pour CM
Alimentation des capteurs	
Alimentation des capteurs 24 V	
• 24 V	L+ moins 4 V CC min.
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ.	8 W
Mémoire	
Mémoire de travail	
● Intégré	75 kbyte
Mémoire de chargement	
• Intégré	1 Mbyte
• enfichable (SIMATIC Memory Card), max.	Carte mémoire SIMATIC
Sauvegarde	
• présente	Oui
sans maintenance	Oui

• sans pile	Oui		
Temps de traitement CPU	- Cui		
pour opérations sur bits, typ.	0,08 μs; / instruction		
pour opérations sur mots, typ.	1,7 µs; / instruction		
pour opérations à virgule flottante, typ.	2,3 µs; / instruction		
CPU-blocs	2,0 μ3,7 ποιι ασιιστί		
Nombre de blocs (total)	DB, FC, FB, compteurs et temporisations Le nombre maximal de blocs va de 1 à 65535. Il n'y a pas de limitations ; utilisation de l'ensemble de la mémoire de travail.		
ОВ			
Nombre, maxi	Limité uniquement par la mémoire de travail pour le code		
Zones de données et leur rémanence			
Zone de données rémanentes (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max.	14 kbyte		
Mémentos			
Taille, maxi	4 kbyte; Taille de la zone de mémentos		
Données locales			
par classe de priorité, maxi	16 kbyte; Classe de priorité 1 (cycle de programme) : 16 ko, classe de priorité 2 à 26 : 6 ko		
Plage d'adresses			
Mémoire image du processus			
<ul> <li>Entrées, réglables</li> </ul>	1 kbyte		
<ul> <li>Sorties, réglables</li> </ul>	1 kbyte		
Configuration matérielle			
Nombre de modules par système, maxi	3 modules de communication, 1 Signal Board		
Heure			
Horloge			
<ul> <li>Horloge matérielle (horloge temps réel)</li> </ul>	Oui		
<ul> <li>Durée de sauvegarde</li> </ul>	480 h; typique		
<ul> <li>Ecart journalier, maxi</li> </ul>	±60 s/mois à 25 °C		
Entrées TOR			
Nombre d'entrées TOR	6; intégré		
<ul> <li>dont entrées utilisables pour les fonctions technologiques</li> </ul>	6; HSC (compteur rapide)		
Type M/P	Oui		
Nombre d'entrées activables simultanément			
Toutes les positions de montage			
— jusqu'à 40 °C, maxi	6		
Tension d'entrée			
<ul> <li>Valeur nominale (CC)</li> </ul>	24 V		
● pour état log. "0"	5 V CC à 1 mA		
pour état log. "1"	15 V CC à 2,5 mA		
Courant d'entrée			
pour état log. "1", typ.  Parad d'artifé (response les propries le de la toppier d'artifé)	4 mA; nominal		
Retard d'entrée (pour valeur nominale de la tension d'entrée)			
pour entrées standard	04/00/04/00/40/04/04/04/04/04/04/04/04/0		
— paramétrable — pour "0" vers "1", mini	0,1 / 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 10,0 / 12,8 / 20,0 μs; 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 10,0 / 12,8 / 20,0 ms   0,2 ms		
— pour "0" vers "1", maxi	12.8 ms		
pour entrées d'alarme	.=,53		
— paramétrable	Oui		
pour fonctions technologiques			
— paramétrable	monophasé : 3 @ 100 KHz, différentiel : 3 @ 80 kHz		
Longueur de câble			
blindé, maxi	500 m; 50 m pour les fonctions technologiques		
• non blindé, max.	300 m; pour fonctions technologiques : Non		
Sorties TOR			
Nombre de sorties TOR	4		
dont les sorties rapides	4; Sortie de trains d'impulsions 100 KHz		
Limitation de la tension de coupure inductive à	L+ (-48 V)		
Pouvoir de coupure des sorties			
pour charge résistive, max.	0,5 A		
<del></del>			

a consideration de la lacción de lacción de la lacción de lacción de lacción de lacción de lacción de la lacción de la lacción de la lacción de	5 W		
pour charge de lampes, maxi	5 W		
Tension de sortie			
<ul><li>pour état log. "0", max.</li></ul>	0,1 V; avec charge 10 kohm		
pour état log. "1", mini	20 V		
Courant de sortie			
<ul><li>pour état log. "1" valeur nominale</li></ul>	0,5 A		
pour état log. "0" courant résiduel, maxi	0,1 mA		
Temps de retard de sortie pour charge ohmique			
<ul><li>pour "0" vers "1", maxi</li></ul>	1 μs		
• pour "1" vers "0", max.	5 µs		
Fréquence de commutation			
<ul> <li>des sorties d'impulsions, pour charge résistive, maxi</li> </ul>	100 kHz		
Sorties relais			
Nombre de sorties à relais	0		
Longueur de câble			
<ul> <li>blindé, maxi</li> </ul>	500 m		
• non blindé, max.	150 m		
Entrées analogiques			
Nombre d'entrées analogiques	2		
Etendues d'entrée			
Tension	Oui		
Etendues d'entrée (valeurs nominales), tensions			
• 0 à +10 V	Oui		
— Résistance d'entrée (0 à 10 V)	≥100 kOhm		
Longueur de câble			
<ul> <li>blindé, maxi</li> </ul>	100 m; torsadé et blindé		
Sorties analogiques			
Nombre de sorties analogiques	0		
Formation des valeurs analogiques pour les entrées			
Temps d'intégration et de conversion/résolution par voie			
<ul> <li>Résolution avec domaine de dépassement (bits avec signe), maxi</li> </ul>	10 bit		
<ul> <li>Temps d'intégration paramétrable</li> </ul>	Oui		
<ul> <li>Temps de conversion (par voie)</li> </ul>	625 µs		
Capteurs			
Capteurs raccordables			
Détecteur 2 fils	Oui		
1. Interface			
Type d'interface	PROFINET		
avec séparation galvanique	Oui		
Détermination automatique de la vitesse de transmission	Oui		
Autonégociation	Oui		
Autocrossing	Oui		
Réalisation physique de l'interface			
• RJ 45(Ethernet)	Oui		
Nombre de ports	1		
Commutateur intégré	Non		
Protocoles			
Automate PROFINET IO	Oui		
Périphérique PROFINET IO	Oui		
Communication SIMATIC	Oui		
Communication IE ouverte	Oui; également disponible en option en version cryptée		
Serveur Web	Oui		
Redondance des média	Non		
Automate PROFINET IO			
Vitesse de transmission, maxi	100 Mbit/s		
Services	TOO INDICO		
	Quir codage préréglé avec TLS V4.3		
— Communication PG/OP	Oui; codage préréglé avec TLS V1.3		
Communication PG/OP     Mode synchrone	Non		
— Communication PG/OP			

— Démarrage prioritaire	Oui		
<ul> <li>Nombre de périphériques IO avec démarrage priorisé, max.</li> </ul>	16		
Nombre de périphériques IO raccordables, max.	16		
Nombre de peripheriques d'E/S raccordables pour	16		
Normble de peripheriques d E/S raccordables pour RT, maxi			
— dont en ligne, maxi	16		
<ul> <li>Activation/Désactivation de périphériques d'E/S</li> </ul>	Oui		
— Nombre de périphériques IO	8		
activables/désactivables simultanément, maxi			
— Temps de rafraîchissement	La valeur min. de temps d'actualisation dépend du jeu de composants de communication pour PROFINET IO, du nombre de périphériques IO et de la quantité de données utilisateur configuré.		
Périphérique PROFINET IO	, and the second		
Services			
— Communication PG/OP	Oui; codage préréglé avec TLS V1.3		
Mode synchrone	Non		
— IRT	Non		
— PROFlenergy	Oui		
— Shared Device	Oui		
<ul> <li>— Shared Device</li> <li>— Nombre de périphériques IO pour Shared Device,</li> </ul>	2		
max.			
Protocoles			
Supporte le protocole pour PROFINET IO	Oui		
Supporte le protocole pour PROFISafe	Non		
PROFIBUS	Oui; CM 1243-5 (maître) ou CM 1242-5 (esclave) nécessaire		
OPC UA	Oui; OPC UA Server		
AS-Interface	Oui; CM 1243-2 requis		
Protocoles (Ethernet)			
• TCP/IP	Oui		
• DHCP	Non		
• SNMP	Oui		
• DCP	Oui		
• LLDP	Oui		
Mode redondant			
Redondance des média			
— MRP	Non		
— MRPD	Non		
Communication SIMATIC			
• Routage S7	Oui		
Communication IE ouverte			
• TCP/IP	Oui		
Longueur de données, maxi	8 kbyte		
— plusieurs liaisons passives par port, supportées	Oui		
ISO-on-TCP (RFC1006)	Oui		
- Longueur de données, maxi	8 kbyte		
Longueur de donnees, maxi      UDP			
	Oui		
— Longueur de données, maxi	1 472 byte		
Serveur Web	Out		
pris en charge      Page Web définies utilisateur	Oui		
Pages Web définies utilisateur	Oui		
OPC UA			
Licence Runtime nécessaire     Carrour ODC LIA	Oui; licence "Basic" requise		
Serveur OPC UA  Authoratification dispulsation	Oui; Data Access (Read, Write, Subscribe), licence Runtime nécessaire		
Authentification d'application	Security Policies disponibles: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256		
<ul> <li>Authentification d'utilisateur</li> </ul>	"Anonyme" ou par nom d'utilisateur et mot de passe		
	Anonyme ou par nom d'utilisateur et mot de passe		
<ul> <li>Nombre de sessions, max.</li> </ul>	10		
<ul><li>Nombre de sessions, max.</li><li>Nombre de souscriptions par session, max.</li></ul>			
	10		
— Nombre de souscriptions par session, max.	10 5		
<ul><li>Nombre de souscriptions par session, max.</li><li>Intervalle de scrutation, min.</li></ul>	10 5 100 ms		

recommandé max.	
<ul> <li>Nombre d'interfaces de serveur, max.</li> </ul>	2
<ul> <li>Nombre de nœuds pour interfaces de serveur définies par l'utilisateur, max.</li> </ul>	2 000
Autres protocoles	
MODBUS	Oui
fonctions de communication / titre	Out
Communication S7	
• pris en charge	Oui
• en tant que serveur	Oui
en tant que client	Oui
Données utiles par requête, maxi	voir aide en ligne (communication S7, taille des données utilisateur)
Nombre de liaisons	To all and on high a (communication or), taken also as interest at incommunication of
• total	liaisons PG: 4 réservées / 4 max.; liaisons IHM: 12 réservées / 18 max.; liaisons S7: 8 réservées / 14 max.; liaisons Open User: 8 réservées / 14 max.; liaisons OPC UA: 0 réservée / 10 max.; nombre max. de liaisons: 34 réservées / 68 max.
Fonctions de test et de mise en service	
Visualisation/forçage	
<ul> <li>Visualisation/forçage de variables</li> </ul>	Oui
Variables	Entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie, temporisations, compteurs
Forçage permanent	
Forçage permanent	Oui
Tampon de diagnostic	
• présente	Oui
Traces	
Nombre de traces configurables	2 542 khisto
Capacité mémoire par trace, max.  Aleman de la capacité mémoire par trace, max.	512 kbyte
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Signalisation de diagnostic par LED	Out
• LED RUN/STOP	Oui
LED ERROR     LED MAINT	Oui Oui
Fonctions intégrées	Sui
Compteurs	
Nombre de compteurs	6
Fréquence de comptage, max.	100 kHz
Mesure de fréquence	Oui
Positionnement en boucle ouverte	Oui
Nombre d'axes de positionnement asservis, max.	8
Nombre de axe de positionnement via interface impulsion- direction	4; avec sorties intégrées
Régulateur PID	Oui
Nombre d'entrées d'alarme	4
Nombre de sorties impulsionnelles	4
Fréquence limite (impulsion)	100 kHz
Séparation galvanique	
Séparation galvanique entrées TOR	
<ul> <li>Séparation galvanique entrées TOR</li> </ul>	Non
entre les voies, par groupes de	1
Séparation galvanique sorties TOR	
<ul> <li>Séparation galvanique sorties TOR</li> </ul>	Oui
• entre les voies	Non
entre les voies, par groupes de	1
Immunité aux décharges électrostatiques	
Immunité aux décharges électrostatiques selon CEI 61000-4-2	Oui
Tension d'essai pour décharge dans l'air	8 kV
Tension d'essai en cas de décharge au contact	6 kV
Immunité aux perturbations conduites	

<ul> <li>Immunité aux perturbations conduites sur lignes d'alimentation selon CEI 61000-4-4</li> </ul>	Oui		
<ul> <li>Immunité aux perturbations conduites sur lignes de signaux selon CEI 61000-4-4</li> </ul>	Oui		
Immunité aux ondes de choc (Surge)  • Immunité aux perturbations conduites sur câbles	Oui		
d'alimentation selon CEI 61000-4-5	Oui		
Immunité aux perturbations conduites induites par des champs hau	ute fréquence		
Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux	Oui		
fréquences radioélectriques selon CEI 61000-4-6			
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011			
<ul> <li>Classe de valeur limite A, pour l'emploi dans l'industrie</li> </ul>	Oui; Groupe 1		
<ul> <li>Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles</li> </ul>	Oui; lorsque des mesures adaptées garantissent le respect de la valeur limite de la classe B selon EN 55011		
Degré et classe de protection			
Indice de protection IP	IP20		
Normes, homologations, certificats			
profil écologique Siemens (SEP)	Siemens EcoTech		
Marquage CE	Oui		
Homologation UL	Oui		
cULus	Oui		
Homologation FM	Oui		
RCM (anciennement C-TICK)	Oui		
Homologation KC	Oui		
Agrément pour constructions navales	Oui		
Empreinte environnementale			
déclaration environnementale de produit	Oui; type II selon ISO 14021		
Potentiel d'effet de serre	5.0., 1, po 11 001011 100 1 102 1		
— potentiel d'effet de serre, (total) [eq CO2]	69,5 kg		
— potential d'effet de serre, (total) [eq 602]      — potentiel d'effet de serre, (pendant la fabrication) [eq	12,6 kg		
CO2]	12,0 kg		
potentiel d'effet de serre, (pendant l'exploitation) [eq	57,9 kg		
CO2]			
<ul> <li>potentiel d'effet de serre, (après la fin du cycle de vie) [eq CO2]</li> </ul>	-1 kg		
Conditions ambiantes			
Chute libre			
Hauteur de chute max.	0,3 m; 5x dans emballage d'expédition		
Température ambiante en service			
• mini	-20 °C		
• max.	60 °C		
Montage horizontal, mini	-20 °C		
Montage horizontal, maxi	60 °C		
Montage vertical, mini	-20 °C		
Montage vertical, maxi	50 °C		
Température ambiante à l'entreposage / au transport			
• mini	-40 °C		
• max.	70 °C		
Pression atmosphérique selon CEI 60068-2-13			
• Service, mini	795 hPa		
Service, maxi	1 080 hPa		
Stockage/transport, mini	660 hPa		
Stockage/transport, maxi	1 080 hPa		
Altitude en service par rapport au niveau de la mer			
Altitude d'implantation, min.	-1 000 m		
Altitude d'implantation, max.	5 000 m; Restrictions pour altitude d'implantation > 2 000 m, voir manuel		
Humidité relative de l'air	o ooo m, meaniono pour annue u impiantation > 2 000 m, voii manuel		
Service, maxi	95 %; sans condensation		
	95 %, Saits Condensation		
Vibrations  • Tenue aux vibrations en service selon CEI 60068 2 6	2 a (m/s²) montage sur nanneau. 1 a (m/s²) montage sur rail DINI		
Tenue aux vibrations en service selon CEI 60068-2-6     Service, cosei selon CEI 60068-3-6	2 g (m/s²) montage sur panneau, 1 g (m/s²) montage sur rail DIN		
Service, essai selon CEI 60068-2-6  Facci de tapua qui chea	Oui		
Essai de tenue au choc	Oui; CEI 68, partie 2-27 ; demi-sinus : intensité du choc 15 g (valeur de crête),		
<ul> <li>Essai selon CEI 60068-2-27</li> </ul>			

11 ms en continu Concentrations en substances actives • SO2 pour RH < 60% sans condensation S02: < 0,5 ppm; H2S: < 0,1 ppm; HR < 60 % sans condensation configuration / titre configuration / programmation / titre Langage de programmation - CONT Oui —LOG Oui - SCL Oui Protection du savoir-faire • Protection des programmes utilisateur / protection par Oui mot de passe • 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 Oui • Niveau de protection: protection écriture/lecture • Niveau de protection: protection complète Oui • Gestion des utilisateurs Oui; sur l'appareil • Nombre d'utilisateurs 42 • Nombre de groupes 14 • Nombre de rôles 20 programmation / surveillance de durée de cycle / titre • réglable Oui Largeur 90 mm Hauteur 100 mm Profondeur 75 mm Poids Poids approx 370 g

	Version	Classification
eClass	14	27-24-22-07
eClass	12	27-24-22-07
eClass	9.1	27-24-22-07
eClass	9	27-24-22-07
eClass	8	27-24-22-07
eClass	7.1	27-24-22-07
eClass	6	27-24-22-07
ETIM	10	EC000236
ETIM	9	EC000236
ETIM	8	EC000236
ETIM	7	EC000236
IDEA	4	3565
UNSPSC	15	32-15-17-05

Homologations / Certificats

**General Product Approval** 





Miscellaneous

Manufacturer Declaration



Miscellaneous

General Product Approval EMV For use in hazardous locations









## For use in hazardous locations

Maritime application

<u>FM</u>





CCC-Ex





## Maritime application



NK / Nippon Kaiji Ky-okai





CCS (China Classification Society)



Environment

**Industrial Communication** 





**PROFINET** 

dernière modification :

16/05/2025

