

SIMATIC S7-1200, CPU 1212FC, CPU compacte CC/CC/relais, I/O intégrées: 8 entrées TOR 24V CC; 6 sorties TOR relais 2A; 2 AI 0-10V CC, alimentation: CC 20,4-28,8V CC, mémoire de programme / de données 100Ko



Informations générales

Désignation du type de produit	CPU 1212FC CC/CC/relais
Version du firmware	V4.2
Ingénierie avec	
<ul style="list-style-type: none"> • Pack de programmation 	à partir de STEP 7 V14

Tension d'alimentation

Valeur nominale (CC)	
<ul style="list-style-type: none"> • 24 V CC 	Oui
Plage admissible, limite inférieure (CC)	20,4 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Tension de charge L+	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur nominale (CC) • Plage admissible, limite inférieure (CC) • Plage admissible, limite supérieure (CC) 	24 V 20,4 V 28,8 V

Courant d'entrée

Consommation (valeur nominale)	400 mA; typique
Courant d'appel, maxi	12 A; sous 28,8 V CC
I [∫] t	0,5 A ² ·s

Courant de sortie	
pour bus interne (5 V CC), max.	1 000 mA; max. 5 V CC pour SM et CM
Alimentation des capteurs	
Alimentation des capteurs 24 V	
• 24 V	plage admissible : 20,4 à 28,8 V
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ.	9 W
Mémoire	
Mémoire de travail	
• Intégré	100 kbyte
• extensible	Non
Mémoire de chargement	
• Intégré	2 Mbyte
• enfichable (SIMATIC Memory Card), max.	Carte mémoire SIMATIC
Sauvegarde	
• présente	Oui
• sans maintenance	Oui
• sans pile	Oui
Temps de traitement CPU	
pour opérations sur bits, typ.	0,08 µs; / instruction
pour opérations sur mots, typ.	1,7 µs; / instruction
pour opérations à virgule flottante, typ.	2,5 µs; / instruction
CPU-blocs	
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.
OB	
• 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.	10 kbyte
Mémentos	
• Nombre, 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	
Plage d'adresses de périphérie	
• Entrées	1 024 byte
• Sorties	1 024 byte

Mémoire image du processus	
• Entrées, réglables	1 kbyte
• Sorties, réglables	1 kbyte
Configuration matérielle	
Nombre de modules par système, maxi	3 modules de communication, 1 Signal Board, 2 modules d'entrées-sorties
Heure	
Horloge	
• Horloge matérielle (horloge temps réel)	Oui
• Durée de sauvegarde	480 h; typique
• Ecart journalier, maxi	60 s/mois @ 25°C
Entrées TOR	
Nombre d'entrées TOR	8; intégré
• dont entrées utilisables pour les fonctions technologiques	6; HSC (compteur rapide)
Type M/P	Oui
Nombre d'entrées activables simultanément	
Toutes les positions de montage	
— jusqu'à 40 °C, maxi	8
Tension d'entrée	
• Valeur nominale (CC)	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.	1 mA
Retard d'entrée (pour valeur nominale de la tension d'entrée)	
pour entrées standard	
— paramétrable	0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms et 12,8 ms, sélectionnable par groupe de 4
— pour "0" vers "1", mini	0,2 ms
— pour "0" vers "1", maxi	12,8 ms
pour entrées d'alarme	
— paramétrable	Oui
Sorties TOR	
Nombre de sorties TOR	6
Pouvoir de coupure des sorties	
• pour charge résistive, max.	2 A
• pour charge de lampes, maxi	30 W pour CC, 200 W pour CA
Temps de retard de sortie pour charge ohmique	
• pour "0" vers "1", maxi	10 ms; max.
• pour "1" vers "0", max.	10 ms; max.

Fréquence de commutation	
• des sorties d'impulsions, pour charge résistive, maxi	1 Hz
Sorties relais	
• Nombre de sorties à relais	6
Longueur de câble	
• blindé, maxi	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	
• blindé, maxi	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	
• Résolution avec domaine de dépassement (bits avec signe), maxi	10 bit
• Temps d'intégration paramétrable	Oui
• Temps de conversion (par voie)	625 µs
Capteurs	
Capteurs raccordables	
• Détecteur 2 fils	Oui
1. Interface	
Type d'interface	PROFINET
Physique	Ethernet
avec séparation galvanique	Oui
Détermination automatique de la vitesse de transmission	Oui
Autonégociation	Oui
Autocrossing	Oui
Réalisation physique de l'interface	
• Nombre de ports	1
• Commutateur intégré	Oui
Protocoles	
• Automate PROFINET IO	Oui

• Périphérique PROFINET IO	Oui
• Communication SIMATIC	Oui
• Communication IE ouverte	Oui
• Serveur Web	Oui
Automate PROFINET IO	
• Vitesse de transmission, maxi	100 Mbit/s
Services	
— Communication PG/OP	Oui
— Routage S7	Oui
— Mode synchrone	Non
— IRT	Non
— MRP	Non
— MRPD	Non
— PROFlenergy	Non
— Démarrage prioritaire	Oui
— Nombre de périphériques IO avec démarrage priorisé, max.	16
— Nombre de périphériques IO raccordables, max.	16
— Nombre de périphériques d'E/S raccordables pour RT, maxi	16
— dont en ligne, maxi	16
— Activation/Désactivation de périphériques d'E/S	Oui
— Nombre de périphériques IO activables/désactivables simultanément, maxi	8
— 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	
Services	
— Communication PG/OP	Oui
— Routage S7	Oui
— Mode synchrone	Non
— IRT	Non
— MRP	Non
— MRPD	Non
— PROFlenergy	Oui
— Shared Device	Oui
— Nombre de périphériques IO pour Shared Device, max.	2

Protocoles	
Supporte le protocole pour PROFINET IO	Oui
PROFIBUS	Oui; CM 1243-5 (maître) ou CM 1242-5 (esclave) nécessaire
AS-Interface	Oui; CM 1243-2 requis
Protocoles (Ethernet)	
• TCP/IP	Oui
• DHCP	Non
• SNMP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
Communication IE ouverte	
• TCP/IP	Oui
— Longueur de données, maxi	8 kbyte
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Oui
— Longueur de données, maxi	8 kbyte
• UDP	Oui
— Longueur de données, maxi	1 472 byte
Serveur Web	
• pris en charge	Oui
• Pages Web définies utilisateur	Oui
Autres protocoles	
• MODBUS	Oui
Fonctions de communication	
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)
Fonctions de test et de mise en service	
Visualisation/forçage	
• Visualisation/forçage de variables	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
• Capacité mémoire par trace, max.	512 kbyte

Fonctions intégrées	
Nombre de compteurs	4
Fréquence de comptage (compteurs), maxi	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	jusqu'à 4 avec SB 1222
Régulateur PID	Oui
Nombre de sorties impulsionnelles	4

Séparation galvanique	
Séparation galvanique entrées TOR	
• Séparation galvanique entrées TOR	500 V CA pendant 1 minute
• entre les voies, par groupes de	1
Séparation galvanique sorties TOR	
• Séparation galvanique sorties TOR	Relais
• entre les voies	Non
• entre les voies, par groupes de	1

Différence de potentiel admissible	
entre les différents circuits	500 V CC entre 24 V CC et 5 V CC

CEM	
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	
• Immunité aux perturbations conduites sur lignes d'alimentation selon CEI 61000-4-4	Oui
• Immunité aux perturbations conduites sur lignes de signaux selon CEI 61000-4-4	Oui
Immunité aux ondes de choc (Surge)	
• Immunité aux perturbations conduites sur câbles d'alimentation selon CEI 61000-4-5	Oui
Immunité aux perturbations conduites induites par des champs haute fréquence	
• Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques selon CEI 61000-4-6	Oui
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011	
• Classe de valeur limite A, pour l'emploi dans l'industrie	Oui; Groupe 1

- Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles

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

Marquage CE Oui

Homologation UL Oui

cULus Oui

Homologation FM Oui

RCM (anciennement C-TICK) Oui

Homologation KC Oui

Agrément pour constructions navales Oui

Classe de sécurité maximale pouvant être atteinte en mode de sécurité

- Performance Level selon ISO 13849-1 PLe
- SIL selon CEI 61508 SIL 3

Conditions ambiantes

Chute libre

- Hauteur de chute max. 0,3 m; 5x dans emballage d'expédition

Température ambiante en service

- mini 0 °C
- max. 55 °C
- Montage horizontal, mini 0 °C
- Montage horizontal, maxi 55 °C
- Montage vertical, mini 0 °C
- Montage vertical, maxi 45 °C

Température ambiante à l'entreposage / au transport

- mini -40 °C
- max. 70 °C

Pression atmosphérique selon CEI 60068-2-13

- Stockage/transport, mini 660 hPa
- Stockage/transport, maxi 1 139 hPa

Altitude en service par rapport au niveau de la mer

- Altitude d'implantation, min. -1 000 m
- Altitude d'implantation, max. 2 000 m

Humidité relative de l'air

- Service, maxi 95 %; sans condensation

Vibrations

- Tenue aux vibrations en service selon CEI 60068-2-6 2 g (m/s²) montage sur panneau, 1 g (m/s²) montage sur rail DIN
- Service, essai selon CEI 60068-2-6 Oui

Essai de tenue au choc

- Essai selon CEI 60068-2-27

Oui; CEI 68, partie 2-27 ; demi-sinus : intensité du choc 15 g (valeur de crête), 11 ms en continu

Concentrations en substances actives

- SO2 pour RH < 60% sans condensation

SO2: < 0,5 ppm; H2S: < 0,1 ppm; HR < 60% sans condensation

Configuration

Programmation

Langage de programmation

— CONT	Oui; y compris Failsafe
— LOG	Oui; y compris Failsafe
— SCL	Oui

Protection du savoir-faire

• Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe	Oui
• Protection contre la copie	Oui
• Protection des blocs	Oui

Surveillance du temps de cycle

• réglable	Oui
------------	-----

Dimensions

Largeur	90 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	75 mm

Poids

Poids approx.	385 g
---------------	-------

dernière modification : 25-08-2020