



SIMATIC S7-1200, CPU 1215C, CPU COMPACTE, CC/CC/RELAIS, 2 PORTS PROFINET, ONBOARD I/O: 14 DI 24VCC; 10 DO RELAIS 2A, 2 AI 0-10V CC, 2 AO 0-20MA CC, ALIMENTATION: CC 20,4 - 28,8 V CC, MEMOIRE PROGR./DONNEES 100 KO

Ecran	
Avec afficheur	Non
Tension d'alimentation	
Valeur nominale (CC)	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • 24 V CC 	
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) 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • Plage admissible, limite inférieure (CC) 	20,4 V
<ul style="list-style-type: none"> • Plage admissible, limite supérieure (CC) 	28,8 V
Courant d'entrée	
Consommation (valeur nominale)	500 mA; typique
Courant d'appel, maxi	12 A; sous 28,8 V CC
Alimentation des capteurs	
Alimentation des capteurs 24 V	
<ul style="list-style-type: none"> • 24 V 	plage admissible : 20,4 à 28,8 V
Courant de sortie	
Courant fourni au bus interne (5 V CC), max.	1 600 mA; max. 5 V CC pour SM et CM
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ.	12 W
Mémoire	
Type de mémoire	EEPROM

Mémoire disponible pour données utilisateur	100 kbyte
Mémoire de travail	
• intégré	125 kbyte
• extensible	Non
Mémoire de chargement	
• intégré	4 Mbyte
• enfichable (SIMATIC Memory Card), max.	2 Gbyte; Carte mémoire SIMATIC
Sauvegarde	
• présente	Oui; sans maintenance
• sans pile	Oui
Temps de traitement CPU	
pour opérations sur bits, typ.	0,085 µs; / opération
pour opérations sur mots, typ.	1,7 µs; / opération
pour opérations à virgule flottante, typ.	2,3 µs; / opération
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 totale (y compris temporisations, compteurs, mémentos), maxi	10 kbyte
Mémentos	
• Nombre, maxi	8 kbyte; Taille de la zone de mémentos
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, 8 modules d'entrées-sorties
Heure	
Horloge	
• Horloge matérielle (horloge temps réel)	Oui
• Ecart journalier, maxi	+/- 60 s/mois à 25 °C
• Durée de sauvegarde	480 h; typique

Entrées TOR	
Nombre d'entrées TOR	14; intégré
<ul style="list-style-type: none"> • dont entrées utilisables pour les fonctions technologiques 	6; HSC (compteur rapide)
Voies intégrées (ET)	14
M/P	Oui
Nombre d'entrées activables simultanément	
Toutes les positions de montage	
— jusqu'à 40 °C, maxi	14
Tension d'entrée	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur nominale (CC) 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • pour état log. "0" 	DC 5 V à 1 mA
<ul style="list-style-type: none"> • pour état log. "1" 	15 V CC à 2,5 mA
Courant d'entrée	
<ul style="list-style-type: none"> • pour état log. "1", typ. 	1 mA
Retard à l'entrée (pour valeur nominale de la tension d'entrée)	
pour entrées standard	
— paramétrable	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
— pour "0" vers "1", mini	0,1 µs
— pour "0" vers "1", maxi	20 ms
pour entrées d'alarme	
— paramétrable	Oui
pour compteurs/fonctions technologiques	
— paramétrable	Oui; monophasé : 3 à 100 kHz & 3 à 30kHz, différentiel : 3 à 80 kHz & 3 à 30kHz
Longueur de câble	
<ul style="list-style-type: none"> • Longueur de câble blindé, maxi 	500 m; 50 m pour les fonctions technologiques
<ul style="list-style-type: none"> • Longueur de câble non blindé, max. 	500 m
Sorties TOR	
Nombre de sorties TOR	10; Relais
Voies intégrées (ST)	10
protection contre les courts-circuits	Non; à prévoir en externe
Pouvoir de coupure des sorties	
<ul style="list-style-type: none"> • pour charge résistive, max. 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour charge de lampes, maxi 	30 W pour CC, 200 W pour CA
Temps de retard de sortie pour charge ohmique	
<ul style="list-style-type: none"> • pour "0" vers "1", maxi 	10 ms; max.
<ul style="list-style-type: none"> • pour "1" vers "0", max. 	10 ms; max.
Fréquence de commutation	
<ul style="list-style-type: none"> • des sorties d'impulsions, pour charge résistive, maxi 	1 Hz

Sorties relais	
• Nombre max. de sorties à relais, intégrées	10
• Nombre de sorties à relais	10
• Nombre de cycles de manœuvre, max.	mécanique : 10 millions, sous tension nominale de charge : 100000
Longueur de câble	
• Longueur de câble blindé, maxi	500 m
• Longueur de câble non blindé, max.	150 m
Entrées analogiques	
Nombre d'entrées analogiques	2
Voies intégrées (EA)	2; 0 à 10 V
Zones 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	
• Longueur de câble blindé, maxi	100 m; torsadé et blindé
Sorties analogiques	
Nombre de sorties analogiques	2
Voies intégrées (SA)	2; 0 à 20 mA
Longueur de câble	
• Longueur de câble blindé, maxi	100 m; Paire torsadée blindée
Formation de la valeur analogique	
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, commutateur 2 ports, 2*RJ45
avec séparation galvanique	Oui
Détermination automatique de la vitesse de transmission	Oui
Autonégociation	Oui
Autocrossing	Oui
Fonctionnalité	

• Périphérique PROFINET IO	Oui
• Contrôleur PROFINET IO	Oui
Contrôleur PROFINET IO	
• Montée en vitesse prioritaire supportée — Nombre de périphériques d'E/S, maxi	16

Fonctions de communication

Communication S7

• Serveur iPAR pris en charge	Oui
• en tant que serveur	Oui
• en tant que client	Oui

Communication IE ouverte

• TCP/IP	Oui
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Oui
• UDP	Oui

Serveur Web

• Serveur iPAR pris en charge	Oui
• Pages Web définies utilisateur	Oui

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; jusqu'à 512 ko de données sont possibles par trace
----------------------------------	---

Fonctions intégrées

Nombre de compteurs	6
Fréquence de comptage (compteurs), maxi	100 kHz
Fréquencemètre	Oui
Positionnement en boucle ouverte	Oui
Régulateur PID	Oui
Nombre d'entrées d'alarme	4
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
- entre les voies

Relais

Non

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
 - 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 les câbles 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)

- sur les lignes 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

Degré de protection selon EN 60529

- IP 20 Oui

Normes, homologations, certificats

- Marquage CE Oui
- Homologation UL Oui
- cULus Oui
- RCM (anciennement C-TICK) Oui
- Homologation FM Oui

Agrément pour constructions navales

- Agrément pour constructions navales Oui

Conditions ambiantes

Chute libre

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

Température ambiante en service	
• en phase de fonctionnement, minimale	-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 de stockage/transport	
• mini	-40 °C
• max.	70 °C
Pression atmosphérique	
• Service, mini	795 hPa
• Service, maxi	1 080 hPa
• Stockage/transport, mini	660 hPa
• Stockage/transport, maxi	1 080 hPa
• Altitude de service admissible	-1000 à 2000 m
Humidité relative de l'air	
• Service, maxi	95 %; sans condensation
• Plage admissible (sans condensation) à 25 °C	95 %
Vibrations	
• Vibrations	2G montage sur panneau, 1G 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
programmation	
Langage de programmation	
— CONT	Oui
— LOG	Oui
— SCL	Oui
Surveillance du temps de cycle	
• réglable	Oui
Dimensions	
Largeur	130 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	75 mm
Poids	
Poids approx.	550 g
dernière modification :	05.02.2015