SIEMENS

Datenblatt

6ES7212-1BG50-0XB0





SIMATIC S7-1200 G2: Kompakt CPU 1212C AC/DC/RLY; Stromversorgung: AC 85-264V AC bei 47-63Hz; Onboard I/O: 8x DI 24V DC; 6 DO Relais 2A; Speicher: Programm 150 KB Daten: 500 KB, Remanenz: 20 KB



| Allgemeine Informationen | |
|---|--|
| Produkttyp-Bezeichnung | CPU 1212C AC/DC/Relais |
| Firmware-Version | V1.0 |
| FW-Update möglich | Ja |
| Produktfunktion | |
| • I&M-Daten | Ja; I&M0 bis I&M3 |
| SysLog | Ja |
| Engineering mit | |
| Programmierpaket | ab STEP 7 V20 |
| Versorgungsspannung | |
| Nennwert (AC) | |
| • AC 120 V | Ja |
| • AC 230 V | Ja |
| zulässiger Bereich, untere Grenze (AC) | 85 V |
| zulässiger Bereich, obere Grenze (AC) | 264 V |
| Netzfrequenz | |
| zulässiger Bereich, untere Grenze | 47 Hz |
| zulässiger Bereich, obere Grenze | 63 Hz |
| Eingangsstrom | |
| Stromaufnahme (Nennwert) | 70 mA bei 120 V AC; 38 mA bei 240 V AC |
| Stromaufnahme, max. | 330 mA bei 120 V AC; 200 mA bei 240 V AC |
| Einschaltstrom, max. | 20 A; bei 264 V |
| l²t | 0,8 A ² ·s |
| Ausgangsstrom | |
| für Rückwandbus (DC 5 V), max. | 1 000 mA; max. DC 5 V für SM und CM |
| Geberversorgung | |
| 24 V-Geberversorgung | |
| • 24 V | Ja; 20,4 28,8 V |
| Kurzschluss-Schutz | Ja |
| Ausgangsstrom, max. | 300 mA |
| Verlustleistung | |
| Verlustleistung, typ. | 4 W |
| Speicher | |
| Arbeitsspeicher | |
| • integriert | 650 kbyte |
| integriert (für Programm) | 150 kbyte |
| • integriert (für Daten) | 500 kbyte |

| Ladespeicher | | | | |
|---|---|--|--|--|
| • integriert | 8 Mbyte | | | |
| steckbar (SIMATIC Memory Card), max. | 32 Gbyte; mit SIMATIC Memory Card | | | |
| Pufferung | | | | |
| vorhanden | Ja | | | |
| wartungsfrei | Ja | | | |
| ohne Batterie | Ja | | | |
| CPU-Bearbeitungszeiten | | | | |
| für Bitoperationen, typ. | 37 ns; / instruction | | | |
| für Wortoperationen, typ. | 30 ns; / instruction | | | |
| für Gleitpunktarithmetik, typ. | 74 ns; / instruction | | | |
| CPU-Bausteine | | | | |
| Anzahl Elemente (gesamt) | 4 000; Bausteine (OB, FB, FC, DB) und UDTs | | | |
| OB | | | | |
| Anzahl Freie-Zyklus-OBs | 100 | | | |
| Anzahl Uhrzeitalarm-OBs | 20 | | | |
| Anzahl Verzögerungsalarm-OBs | 20 | | | |
| Anzahl Weckalarm-OBs | 20; mit minimalem OB 3x Zyklus von 1 ms | | | |
| Anzahl Prozessalarm-OBs | 50 | | | |
| Anzahl DPV1-Alarm-OBs | 3 | | | |
| Anzahl Taktsynchronität-OBs | 1 | | | |
| Anzahl Anlauf-OBs | 100 | | | |
| Anzahl Asynchron-Fehler-OBs | 4 | | | |
| Anzahl Synchron-Fehler-OBs | 2 | | | |
| Anzahl Diagnosealarm-OBs | 1 | | | |
| Datenbereiche und deren Remanenz | | | | |
| remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), | 20 khyto | | | |
| max. | 20 kbyte | | | |
| Merker | | | | |
| • Größe, max. | 8 kbyte; Größe des Merkerbereichs | | | |
| Lokaldaten | | | | |
| • je Prioritätsklasse, max. | 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein | | | |
| Adressbereich | | | | |
| Prozessabbild | | | | |
| Eingänge, einstellbar | 1 kbyte | | | |
| Ausgänge, einstellbar | 1 kbyte | | | |
| Hardware-Ausbau | 1.00 | | | |
| Anzahl Baugruppen je System, max. | 6 | | | |
| Uhrzeit | | | | |
| Uhr | | | | |
| | la . | | | |
| Hardware-Uhr (Echtzeituhr) Pufferungstatungs | Ja 400 h. Australia | | | |
| Pufferungsdauer Abyreighung pre Tee may | 480 h; typisch | | | |
| Abweichung pro Tag, max. | 2 s; bei 25 °C | | | |
| Digitaleingaben | | | | |
| Anzahl der Eingänge | 8; integriert | | | |
| davon für technologische Funktionen nutzbare Eingänge | 8; HSC (High Speed Counting) | | | |
| M/P-lesend | Ja | | | |
| Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge | | | | |
| alle Einbaulagen | | | | |
| — bis 40 °C, max. | 8 | | | |
| Eingangsspannung | | | | |
| Nennwert (DC) | 24 V | | | |
| • für Signal "0" | 5 V DC oder 0,5 mA | | | |
| ● für Signal "1" | DC 15 V bei 2,5 mA | | | |
| Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) | | | | |
| für Standardeingänge | | | | |
| — parametrierbar | 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 | | | |
| — bei "0" nach "1", min. | 0,1 μs | | | |
| — bei "0" nach "1", max. | 20 ms | | | |
| für Alarmeingänge | | | | |
| iui Alaimeingange | | | | |

| — narametrierhar | Ja | | |
|---|---|--|--|
| — parametrierbar für Technologische Funktionen | va | | |
| — parametrierbar | einphasig: 6 HSC @ 100 KHz & 2 Standard @ 30kHz, Quadraturphase: 6 HSC @ 80 KHz & 2 Standard @ 20 kHz | | |
| Leitungslänge | & 00 Ki iz & 2 Standard & 20 Ki iz | | |
| • geschirmt, max. | 500 m; 50 m für technologische Funktionen | | |
| • ungeschirmt, max. | 300 m; für technologische Funktionen: Nein | | |
| Digitalausgaben | , | | |
| Anzahl der Ausgänge | 6; Relais | | |
| Schaltvermögen der Ausgänge | | | |
| bei ohmscher Last, max. | 2 A | | |
| bei Lampenlast, max. | 30 W bei DC, 200 W bei AC | | |
| Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last | | | |
| • "0" nach "1", max. | 10 ms; max. | | |
| • "1" nach "0", max. | 10 ms; max. | | |
| Schaltfrequenz | | | |
| der Impulsausgänge, bei ohmscher Last, max. | nicht empfohlen | | |
| Relaisausgänge | | | |
| Anzahl Relaisausgänge | 6 | | |
| Anzahl Schaltspiele, max. | mechanisch 10 Mio., bei Lastnennspannung 100 000 | | |
| Leitungslänge | | | |
| • geschirmt, max. | 500 m | | |
| • ungeschirmt, max. | 150 m | | |
| Geber | | | |
| Anschließbare Geber | | | |
| 2-Draht-Sensor | Ja | | |
| 1. Schnittstelle | | | |
| Schnittstellentyp | PROFINET | | |
| potenzialgetrennt | Ja | | |
| automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit | Ja | | |
| Autonegotiation | Ja | | |
| Autocrossing | Ja | | |
| Schnittstellenphysik | | | |
| • RJ 45 (Ethernet) | Ja | | |
| Anzahl der Ports | 2 | | |
| integrierter Switch | Ja | | |
| Protokolle | | | |
| IP-Protokoll | Ja; IPv4 | | |
| PROFINET IO-Controller | Ja | | |
| PROFINET IO-Device | Ja | | |
| SIMATIC-Kommunikation | Ja | | |
| Offene IE-Kommunikation | Ja; optional auch verschlüsselt möglich | | |
| Webserver | Ja | | |
| Medienredundanz | Ja | | |
| PROFINET IO-Controller | | | |
| Übertragungsgeschwindigkeit, max. | 100 Mbit/s | | |
| Dienste | | | |
| — PG/OP-Kommunikation | Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt | | |
| — Taktsynchronität | Ja | | |
| — IRT | Ja | | |
| — PROFlenergy | Ja; per Anwenderprogramm | | |
| — Priorisierter Hochlauf | Ja | | |
| Anzahl IO-Devices mit priorisiertem Hochlauf, max. | 16 | | |
| — Anzahl anschließbarer IO-Device, max. | 31 | | |
| — davon IO-Devices mit IRT, max. | 31 | | |
| Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max. | 31 | | |
| — davon in Linie, max. | 31 | | |
| Aktivieren/Deaktivieren von IO-Devices | Ja | | |
| — Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO- Devices, max. | 8 | | |
| Aktualisierungszeit | Der Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten | | |
| — Antualisio uliyaztit | Dei minimamen dei Antuansierungszeit ist auch abriangig von eingestellten | | |

| | Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und | | |
|--|---|--|--|
| | der projektierten Nutzdaten. | | |
| Aktualisierungszeit bei IRT | | | |
| — bei Sendetakt von 1 ms | 1 ms bis 16 ms | | |
| — bei Sendetakt von 2 ms | 2 ms bis 32 ms | | |
| — bei Sendetakt von 4 ms | 4 ms bis 64 ms | | |
| Aktualisierungszeit bei RT | | | |
| — bei Sendetakt von 1 ms | 1 ms bis 512 ms | | |
| — bei Sendetakt von 2 ms | 2 ms bis 512 ms | | |
| — bei Sendetakt von 4 ms | 4 ms bis 512 ms | | |
| PROFINET IO-Device | | | |
| Dienste | | | |
| — PG/OP-Kommunikation | Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt | | |
| — Taktsynchronität | Nein | | |
| — IRT | Ja | | |
| — PROFlenergy | Ja; per Anwenderprogramm | | |
| — Shared Device | Ja | | |
| Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max. | 2 | | |
| Protokolle | | | |
| PROFINET IO | Ja | | |
| PROFIsafe | Nein | | |
| PROFIBUS | Nein | | |
| OPC UA | Nein | | |
| AS-Interface | Nein | | |
| Protokolle (Ethernet) | Non | | |
| TOTORONIE (Ethernet) TCP/IP | Ja | | |
| • DHCP | Ja | | |
| | | | |
| • SNMP | Ja | | |
| • DCP | Ja | | |
| • LLDP | Ja | | |
| Anzahl Verbindungen | 400 "IL 1 1 0 L "IL I 0 DIL 1 | | |
| Anzahl Verbindungen, max. | 128; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs | | |
| Anzahl Verbindungen reserviert für ES/HMI/Web | 10 | | |
| Anzahl Verbindungen über integrierte Schnittstellen | 88 | | |
| Redundanzbetrieb | | | |
| Medienredundanz | | | |
| — MRP | Ja; als MRP-Redundanzmanager und/oder MRP-Client | | |
| — MRPD | Ja | | |
| SIMATIC-Kommunikation | | | |
| S7-Routing | Nein | | |
| S7-Kommunikation, als Server | Ja | | |
| S7-Kommunikation, als Client | Ja | | |
| Offene IE-Kommunikation | | | |
| • TCP/IP | Ja | | |
| — Datenlänge, max. | 8 kbyte | | |
| mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt | Ja | | |
| • ISO-on-TCP (RFC1006) | Ja | | |
| — Datenlänge, max. | 8 kbyte | | |
| • UDP | Ja | | |
| — Datenlänge, max. | 2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast | | |
| • DHCP | Ja | | |
| • DNS | Ja | | |
| • SNMP | Ja | | |
| • DCP | Ja | | |
| • LLDP | Ja | | |
| Verschlüsselung | Ja; optional | | |
| Webserver | ou, optional | | |
| • unterstützt | Ja | | |
| HTTPS | Ja | | |
| Web API | | | |
| | Ja 30 | | |
| — Anzahl Sessions, max. | 00 | | |

| anwenderdefinierte Webseiten | la | | |
|--|---|--|--|
| | Ja | | |
| Weitere Protokolle | | | |
| • MODBUS | Ja | | |
| Kommunikationsfunktionen | | | |
| S7-Kommunikation | | | |
| • unterstützt | Ja | | |
| • als Server | Ja | | |
| als Client | Ja | | |
| Nutzdaten pro Auftrag, max. | siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size) | | |
| Anzahl Verbindungen | | | |
| • gesamt | PG-Verbindungen: 4 reserviert; HMI-Verbindungen: 4 reserviert / 82 max.; S7-Verbindungen: 78 max.; Open User-Verbindungen: 78 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 80 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 10 reserviert / 88 max. | | |
| S7-Meldefunktionen | | | |
| Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. | 32 | | |
| Programmmeldungen | Ja | | |
| Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max. | 5 000 | | |
| Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max. | 2 500 | | |
| Test- Inbetriebnahmefunktionen | | | |
| Status/Steuern | | | |
| Status/Steuern Variable | Ja | | |
| Variablen | Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler | | |
| Forcen | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |
| • Forcen | Ja | | |
| Diagnosepuffer | | | |
| • vorhanden | Ja | | |
| Traces | | | |
| Anzahl projektierbarer Traces | 4 | | |
| • Speichergröße je Trace, max. | | | |
| | 512 kbyte | | |
| Alarme/Diagnosen/Statusinformationen | | | |
| Diagnoseanzeige LED | | | |
| RUN/STOP-LED | Ja | | |
| • ERROR-LED | Ja . | | |
| MAINT-LED | Ja | | |
| Unterstützte Technologieobjekte | | | |
| Motion Control | Ja | | |
| Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte | 800 | | |
| Anzahl verfügbarer Extended Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte | 40 | | |
| Integrierte Funktionen | | | |
| Zähler | Ja | | |
| Anzahl Zähler | 8 | | |
| Zählfrequenz, max. | 100 kHz; Ea.0 bis Ea.5: 100 kHz (80 kHz im Quadraturmodus), Ea.6 bis Ea.7: 30 kHz (20 kHz im Quadraturmodus), | | |
| Frequenzmessung | Ja | | |
| PID-Regler | Ja | | |
| Anzahl Impulsausgänge | 8; individuell zugewiesen zu CPU und Signalboard | | |
| Grenzfrequenz (Impuls) | 100 kHz | | |
| Potenzialtrennung | | | |
| Potenzialtrennung Digitaleingaben | | | |
| Potenzialtrennung Digitaleingaben | Ja; Feldseite zu Logik: 707 V DC (Typprüfung) | | |
| • zwischen den Kanälen | Nein | | |
| Anzahl Potenzialgruppen | 1 | | |
| Potenzialtrennung Digitalausgaben | | | |
| Potenzialtrennung Digitalausgaben | Relais | | |
| zwischen den Kanälen | Nein | | |
| Anzahl Potenzialgruppen | | | |
| | 1 | | |
| | | | |
| EMV | | | |
| | Ja | | |

| IEC 61000-4-2 | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Prüfspannung bei Luftentladung | 8 kV | | | |
| Prüfspannung bei Kontaktentladung | 6 kV | | | |
| Störfestigkeit gegen leitungsgebundene Störgrößen | | | | |
| Störfestigkeit auf Versorgungsleitungen nach IEC 61000- 4-4 | Ja | | | |
| Störfestigkeit auf Signalleitungen nach IEC 61000-4-4 Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (Surge) | Ja | | | |
| Störfestigkeit auf Versorgungsleitungen nach IEC 61000- 4-5 | Ja | | | |
| Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch h | achtroquanta Folder | | | |
| | | | | |
| Störfestigkeit gegen Hochfrequenzeinstrahlung nach IEC 61000-4-6 | Ja | | | |
| Emission von Funkstörungen nach EN 55 011 | | | | |
| Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten | Ja; Gruppe 1 Ja; wenn durch geeignete Maßnahmen gewährleistet wird, dass die Grenzwerte für Klasse B nach EN 55011 eingehalten werden | | | |
| Schutzart und Schutzklasse | | | | |
| Schutzart IP | IP20 | | | |
| Normen, Zulassungen, Zertifikate | | | | |
| Siemens Ökoprofil (SEP) | Siemens EcoTech | | | |
| CE-Kennzeichen | Ja | | | |
| UL-Zulassung | Ja | | | |
| cULus | Ja | | | |
| FM-Zulassung | Nein | | | |
| RCM (ehemals C-TICK) | Ja | | | |
| KC-Zulassung | Nein | | | |
| Schiffbau-Zulassung | Nein | | | |
| Umwelt-Fußabdruck | (VOII) | | | |
| Umweltproduktdeklaration | Ja; Typ 2 nach ISO 14021 | | | |
| Treibhauspotential | 60, 19P 2 110011 100 14021 | | | |
| Treibhauspotential, (gesamt) [CO2 eq] | 61,1 kg | | | |
| Treibhauspotential, (während Herstellung) [CO2 eq] Treibhauspotential, (während Herstellung) [CO2 eq] | | | | |
| — Treibhauspotential, (während Betrieb) [CO2 eq] | 12,4 kg | | | |
| Treibhauspotential, (warnend Betrieb) [602 eq] Treibhauspotential, (nach Ende des Lebenszyklus) | 49,2 kg | | | |
| [CO2 eq] | -0,63 kg | | | |
| Security | | | | |
| Signiertes Firmware-Update | Ja | | | |
| Secure Boot | Ja | | | |
| Daten sicher entfernen | Nein | | | |
| Umgebungsbedingungen | 1,000 | | | |
| Freier Fall | | | | |
| • Fallhöhe, max. | 0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung | | | |
| Umgebungstemperatur im Betrieb | o,o m, rummu, m voroundvorpaokang | | | |
| min. | -20 °C; ohne Betauung | | | |
| • max. | 40 °C; 40 °C horizontal oder 30 °C vertikal bei max. Spannungen und max. Spezifikationen | | | |
| waagerechte Einbaulage, min. | -20 °C; ohne Betauung | | | |
| waagerechte Einbaulage, max. | 60 °C; bei Bemessungsspannungen, 50% der max. Spezifikation und alternierende IO aktiv | | | |
| senkrechte Einbaulage, min. | -20 °C; ohne Betauung | | | |
| senkrechte Einbaulage, max. | 50 °C; bei Bemessungsspannungen, 50% der max. Spezifikation und alternierende IO aktiv | | | |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport | | | | |
| • min. | -40 °C | | | |
| • max. | 70 °C | | | |
| Luftdruck nach IEC 60068-2-13 | | | | |
| Betrieb, min. | 540 hPa | | | |
| Betrieb, max. | 1 140 hPa | | | |
| Lagerung/Transport, min. | 540 hPa | | | |
| Lagerung/Transport, max. | 1 140 hPa | | | |
| Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel | | | | |
| Aufstellungshöhe, min. | -1 000 m | | | |
| | | | | |

| - Aufatallungahäha, may | | | | | |
|---|---|----------------------------|-----------------------|--|--|
| Aufstellungshöhe, max. Polativa I vittavahta | 5 000 m; Einschränkungen bei | Autstellnonen > 2 000 m, | siene Handbuch | | |
| Relative Luftfeuchte | OF 0/ - Iraina Data-uuna | | | | |
| Betrieb, max. | 95 %; keine Betauung | | | | |
| Schwingungen | | | | | |
| Schwingfestigkeit während Betrieb gemäß IEC 60068-2-6 Patrieb genzifft nach IEC 60068-3-6 | 3,5 mm von 5 - 8,4 Hz, 1 g von | 6,4 - 150 HZ | | | |
| Betrieb, geprüft nach IEC 60068-2-6 Sabasissätissät | Ja | | | | |
| Schockprüfung | I IFO 00 T-il 0 07-11-lb-i | 04###. 4 04-0 45 | (Oalaaitalooat) Daosa | | |
| • geprüft nach IEC 60068-2-27 | Ja; IEC 68, Teil 2-27; Halbsinus 11 ms | s: Starke des Stoises 15 g | (Scheitelwert), Dauer | | |
| Schadstoff-Konzentrationen | | | | | |
| SO2 bei RH < 60% ohne Kondensation | S02: < 0.5 ppm; H2S: < 0.1 ppr | m; RH < 60% kondensation | onsfrei | | |
| Projektierung | | | | | |
| Programmierung | | | | | |
| Programmiersprache | | | | | |
| — KOP | Ja | | | | |
| — FUP | Ja | | | | |
| — SCL | Ja | | | | |
| Know-how-Schutz | | | | | |
| Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz | Ja | | | | |
| Zugriffschutz | | | | | |
| Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten | Ja | | | | |
| Schutzstufe: Schreibschutz | Ja | | | | |
| Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz | Ja | | | | |
| Schutzstufe: Complete Protection | Ja | | | | |
| Benutzerverwaltung | Ja; geräteweit | | | | |
| Anzahl Benutzer | 100 | | | | |
| Anzahl Gruppen | 100 | | | | |
| Anzahl Rollen | 50 | | | | |
| Zykluszeitüberwachung | | | | | |
| • einstellbar | Ja | | | | |
| Maße | | | | | |
| Breite | 70 mm | | | | |
| Höhe | 125 mm | | | | |
| Tiefe | 100 mm | | | | |
| Gewichte | | | | | |
| Gewicht, ca. | 373 g | | | | |
| Klassifizierungen | | | | | |
| | | Version | Klassifizierung | | |
| | 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 | 9 | EC000236 | | |
| | | | | | |
| | ETIM | 8 | EC000236 | | |
| | ETIM | 7 | EC000236 | | |
| | IDEA | 4 | 3565 | | |
| | UNSPSC | 15 | 32-15-17-05 | | |

Herstellererklärung

Approbationen / Zertifikate

allgemeine Produktzulassung





<u>KC</u>



<u>KC</u>

EMV

Explosionsschutz Umwelt Industrielle Kommunikation







CCC-Ex



<u>PROFINET</u>

letzte Änderung:

21.03.2025