

**EN**

## Data sheet

SIMATIC ET 200SP, Analog output module, AQ 4XU/I Standard, suitable for BU type A0, A1, Color code CC00, Module diagnostics, 16 bit, +/-0.3%



**RU**

## Лист тех. данных

SIMATIC ET 200SP, модуль аналогового вывода, стандарт AQ 4XU/I, подходит для BU типа A0, A1, цветовой код CC00, диагностика модуля, 16 бит, +/-0,3%

**DE**

## Datenblatt

SIMATIC ET 200SP, analoges Ausgangsmodul, AQ 4XU/I Standard, passend für BU-Typ A0, A1, Farocode CC00, Modul-Diagnose, 16 Bit, +/-0,3%

**BTS**  
ENGINEERING

<https://prom-nasos.pro>

<https://bts.net.ua>

<https://prom-nasos.com.ua>

+38 095 656-37-57,

+38 067 360-71-01,

+38 063 362-12-31,

[info@prom-nasos.pro](mailto:info@prom-nasos.pro)

## Data sheet

6ES7135-6HD00-0BA1



SIMATIC ET 200SP, Analog output module, AQ 4XU/I Standard, suitable for BU type A0, A1, Color code CC00, Module diagnostics, 16 bit, +/-0.3%

General information	
Product type designation	AQ 4xU/I ST
HW functional status	From FS07
usable BaseUnits	BU type A0, A1
Color code for module-specific color identification plate	CC00
Product function	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• I&amp;M data</li> <li>• Isochronous mode</li> <li>• Output range scalable</li> </ul>	Yes; I&M0 to I&M3 No No
Engineering with	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• STEP 7 TIA Portal configurable/integrated from version</li> <li>• STEP 7 configurable/integrated from version</li> <li>• PCS 7 configurable/integrated from version</li> <li>• PROFIBUS from GSD version/GSD revision</li> <li>• PROFINET from GSD version/GSD revision</li> </ul>	V11 SP2 / V13 V5.5 SP3 / - V8.1 SP1 One GSD file each, Revision 3 and 5 and higher GSDML V2.3
Operating mode	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oversampling</li> <li>• MSO</li> </ul>	No No
CiR - Configuration in RUN	
Reparameterization possible in RUN	Yes
Calibration possible in RUN	No
Supply voltage	
Rated value (DC)	24 V
permissible range, lower limit (DC)	19.2 V
permissible range, upper limit (DC)	28.8 V
Reverse polarity protection	Yes
Input current	
Current consumption, max.	150 mA
Power loss	
Power loss, typ.	1.5 W
Address area	
Address space per module	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Address space per module, max.</li> </ul>	8 byte; + 1 byte for QI information
Hardware configuration	
Automatic encoding	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type of mechanical coding element</li> </ul>	Type A
Analog outputs	
Number of analog outputs	4
Voltage output, short-circuit current, max.	45 mA
Cycle time (all channels), min.	5 ms

Analog output with oversampling		No
Output ranges, voltage		
• 0 to 10 V	Yes; 15 bit	
• 1 V to 5 V	Yes; 13 bit	
• -5 V to +5 V	Yes; 15 bit incl. sign	
• -10 V to +10 V	Yes; 16 bit incl. sign	
Output ranges, current		
• 0 to 20 mA	Yes; 15 bit	
• -20 mA to +20 mA	Yes; 16 bit incl. sign	
• 4 mA to 20 mA	Yes; 14 bit	
Connection of actuators		
• for voltage output two-wire connection	Yes	
• for voltage output four-wire connection	Yes	
• for current output two-wire connection	Yes	
Load impedance (in rated range of output)		
• with voltage outputs, min.	2 kΩ	
• with voltage outputs, capacitive load, max.	1 µF	
• with current outputs, max.	500 Ω	
• with current outputs, inductive load, max.	1 mH	
Destruction limits against externally applied voltages and currents		
• Voltages at the outputs	30 V	
Cable length		
• shielded, max.	1 000 m; 200 m for voltage output	
<b>Analog value generation for the outputs</b>		
Integration and conversion time/resolution per channel		
• Resolution with overrange (bit including sign), max.	16 bit	
Settling time		
• for resistive load	0.1 ms	
• for capacitive load	1 ms	
• for inductive load	0.5 ms	
<b>Errors/accuracies</b>		
Linearity error (relative to output range), (+/-)	0.03 %	
Temperature error (relative to output range), (+/-)	0.005 %/K	
Crosstalk between the outputs, min.	-50 dB	
Repeat accuracy in steady state at 25 °C (relative to output range), (+/-)	0.05 %	
Operational error limit in overall temperature range		
• Voltage, relative to output range, (+/-)	0.5 %	
• Current, relative to output range, (+/-)	0.5 %	
Basic error limit (operational limit at 25 °C)		
• Voltage, relative to output range, (+/-)	0.3 %	
• Current, relative to output range, (+/-)	0.3 %	
<b>Interrupts/diagnostics/status information</b>		
Diagnostics function	Yes	
Substitute values connectable	Yes	
Alarms		
• Diagnostic alarm	Yes	
Diagnoses		
• Monitoring the supply voltage	Yes	
• Wire-break	Yes	
• Short-circuit	Yes	
• Group error	Yes	
• Overflow/underflow	Yes	
Diagnostics indication LED		
• Monitoring of the supply voltage (PWR-LED)	Yes; green PWR LED	
• Channel status display	Yes; green LED	
• for channel diagnostics	No	
• for module diagnostics	Yes; green/red DIAG LED	
<b>Potential separation</b>		
Potential separation channels		
• between the channels	No	

• between the channels and backplane bus	Yes
• between the channels and the power supply of the electronics	Yes
<b>Isolation</b>	
Isolation tested with	707 V DC (type test)
<b>Ambient conditions</b>	
Ambient temperature during operation	
• horizontal installation, min.	-30 °C; < 0 °C as of FS07
• horizontal installation, max.	60 °C; Observe derating
• vertical installation, min.	-30 °C; < 0 °C as of FS07
• vertical installation, max.	50 °C; Observe derating
Altitude during operation relating to sea level	
• Installation altitude above sea level, max.	5 000 m; Restrictions for installation altitudes > 2 000 m, see manual
<b>Dimensions</b>	
Width	15 mm
Height	73 mm
Depth	58 mm
<b>Weights</b>	
Weight, approx.	31 g

**last modified:** 1/16/2021 

## Лист тех. данных

6ES7135-6HD00-0BA1



SIMATIC ET 200SP, Analog output module, AQ 4XU/I Standard, suitable for BU type A0, A1, Color code CC00, Module diagnostics, 16 bit, +/-0.3%

Общая информация	
Обозначение типа продукта	AQ 4xU/I ШТ.
Функциональный стандарт HW	Начиная с FS07
Применяемые системные блоки	BU-тип A0, A1
Цветовой код на табличке цветовой маркировки в зависимости от модуля	CC00
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Данные для идентификации и техобслуживания</li> <li>• Режим тактовой синхронизации</li> <li>• Масштабируемая область вывода</li> </ul>	Да; I&M0 - I&M3 Нет Нет
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже</li> <li>• STEP 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже</li> <li>• PCS 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже</li> <li>• PROFIBUS, версия не ниже GSD/GSD-Revision</li> <li>• PROFINET, версия не ниже GSD/GSD-Revision</li> </ul>	Версия 11 SP2/версия 13 V5.5 SP3/- V8.1 SP1 по одному файлу GSD начиная с ревизии 3 и 5 GSDML, версия V2.3
Режим работы	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выборка с запасом по частоте дискретизации</li> <li>• MSO</li> </ul>	Нет Нет
Конфигурация CiR в режиме RUN	
Изменение параметров в режиме RUN возможно	Да
Калибровка в режиме RUN возможна	Нет
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	19,2 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Защита от перепутывания полярности	Да
Входной ток	
Макс. потребление тока	150 mA
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	1,5 W
Адресная область	
Адресное пространство на модуль	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. адресное пространство на модуль</li> </ul>	8 byte; + 1 байт на информацию о качестве
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Автоматическое кодирование	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип механического кодирующего элемента</li> </ul>	Тип А
Аналоговые выводы	

Число аналоговых выходов	4
Макс. выходное напряжение, ток короткого замыкания	45 mA
Мин. время цикла (все каналы)	5 ms
Аналоговый выход с супердискретизацией	Нет
<b>Диапазоны выходных параметров, напряжение</b>	
• от 0 до 10 В	Да; 15 бит
• от 1 В до 5 В	Да; 13 бит
• от -5 до +5 В	Да; 15 бит, включая знак
• от -10 до +10 В	Да; 16 бит, включая знак
<b>Диапазоны выходных параметров, ток</b>	
• от 0 до 20 mA	Да; 15 бит
• от -20 mA до +20 mA	Да; 16 бит, включая знак
• от 4 mA до 20 mA	Да; 14 бит
<b>Подключение исполнительных элементов</b>	
• для выхода напряжения двухпроводного соединения	Да
• для выхода напряжения четырехпроводного соединения	Да
• для выхода тока двухпроводного соединения	Да
<b>Сопротивление нагрузки (в номинальном диапазоне выхода)</b>	
• при выходных напряжениях мин.	2 kΩ
• при выходных напряжениях, емкостная нагрузка, макс.	1 μF
• при выходных токах, макс.	500 Ω
• при выходных токах, индуктивная нагрузка, макс.	1 mH
<b>Предел разрушения при напряжениях и токах, прилагаемых извне</b>	
• Напряжения на выходах	30 V
<b>Длина провода</b>	
• экранированные, макс.	1 000 м; 200 м для вывода напряжения
<b>Формирование аналоговой величины для выходов</b>	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
• Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком)	16 bit
<b>Время установления</b>	
• для омической нагрузки	0,1 ms
• для емкостной нагрузки	1 ms
• для индуктивной нагрузки	0,5 ms
<b>Погрешности/точность</b>	
Погрешность нелинейности (относительно диапазона выходных параметров) (+/-)	0,03 %
Погрешность температуры (относительно диапазона выходных параметров) (+/-)	0,005 %/K
перекрестные модуляции между выходами, мин.	-50 dB
Повторяемость в установившемся состоянии при 25 °C (относительно диапазона выходных параметров), (+/-)	0,05 %
<b>Эксплуатационный предел погрешности во всем диапазоне температуры</b>	
• Напряжение относительно диапазона выходных параметров, (+/-)	0,5 %
• Ток относительно диапазона выходных параметров, (+/-)	0,5 %
<b>Основной предел погрешности (эксплуатационный предел погрешности при 25 °C)</b>	
• Напряжение относительно диапазона выходных параметров, (+/-)	0,3 %
• Ток относительно диапазона выходных параметров, (+/-)	0,3 %
<b>Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии</b>	
Диагностическая функция	Да
Возможность включения заменяющих значений	Да
<b>Аварийные сигналы</b>	
• Диагностический сигнал	Да
<b>Диагностика</b>	
• Контроль напряжения питания	Да
• Обрыв провода	Да
• Короткое замыкание	Да
• Суммарная ошибка	Да

• Переполнение/незаполнение	Да
<b>Диагностический светодиодный индикатор</b>	
• Контроль напряжения питания (PWR-LED)	Да; зеленый светодиод питания (PWR)
• Индикатор состояния канала	Да; зеленые светодиоды
• для диагностики канала	Нет
• для диагностики модуля	Да; зеленые/красные светодиоды диагностики (DIAG)
<b>Гальваническая развязка</b>	
Гальваническая развязка каналов	
• между каналами	Нет
• между каналами и шиной на задней стенке	Да
• между каналами и напряжением питания блока электроники	Да
<b>Изоляция</b>	
Изоляция, испытанная посредством	707 В пост. тока (типовое испытание)
<b>Окружающие условия</b>	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• горизонтальный настенный монтаж, мин.	-30 °C; < 0 °C, начиная с FS07
• горизонтальный настенный монтаж, макс.	60 °C; Учитывать снижение номинальных значений
• вертикальный настенный монтаж, мин.	-30 °C; < 0 °C, начиная с FS07
• вертикальный настенный монтаж, макс.	50 °C; Учитывать снижение номинальных значений
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
• Высота места установки над уровнем моря, макс.	5 000 м; Ограничения при установке на высоте > 2.000 м, см. техническое описание
<b>Размеры</b>	
Ширина	15 mm
Высота	73 mm
Глубина	58 mm
<b>Массы</b>	
Масса, прибл.	31 g

**последнее изменение:**

16.01.2021 

## Datenblatt

6ES7135-6HD00-0BA1



SIMATIC ET 200SP, analoges Ausgangsmodul, AQ 4XU/I Standard, passend für BU-Typ A0, A1, Farocode CC00, Modul-Diagnose, 16 Bit, +/-0,3%

### Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung	AQ 4xU/I ST
HW-Funktionsstand	ab FS07
verwendbare BaseUnits	BU-Typ A0, A1
Farocode für modulspezifisches Farbkennzeichnungsschild	CC00
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
• takt synchroner Betrieb	Nein
• Ausgabebereich skalierbar	Nein
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V11 SP2 / V13
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -
• PCS 7 projektierbar/integriert ab Version	V8.1 SP1
• PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5
• PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision	GSDML V2.3
Betriebsart	
• Oversampling	Nein
• MSO	Nein

### CiR - Configuration in RUN

Umparametrieren im RUN möglich	Ja
Kalibrieren im RUN möglich	Nein

### Versorgungsspannung

Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Verpolschutz	Ja

### Eingangsstrom

Stromaufnahme, max.	150 mA
---------------------	--------

### Verlustleistung

Verlustleistung, typ.	1,5 W
-----------------------	-------

### Adressbereich

Adressraum je Modul	
• Adressraum je Modul, max.	8 byte; + 1 byte für QI-Information

### Hardware-Ausbau

automatische Kodierung	
• Typ des mechanischen Kodierelements	Typ A

### Analogausgaben

Anzahl Analogausgänge	4
Spannungsausgang, Kurzschlussstrom, max.	45 mA
Zykluszeit (alle Kanäle), min.	5 ms

Analogausgang mit Oversampling	Nein
Ausgangsbereiche, Spannung	
• 0 bis 10 V	Ja; 15 bit
• 1 V bis 5 V	Ja; 13 bit
• -5 V bis +5 V	Ja; 15 bit inkl. Vorzeichen
• -10 V bis +10 V	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja; 15 bit
• -20 mA bis +20 mA	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• 4 mA bis 20 mA	Ja; 14 bit
Anschluss der Aktoren	
• für Spannungsausgang Zweiseiter-Anschluss	Ja
• für Spannungsausgang Vierleiter-Anschluss	Ja
• für Stromausgang Zweiseiter-Anschluss	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)	
• bei Spannungsausgängen, min.	2 kΩ
• bei Spannungsausgängen, kapazitive Last, max.	1 µF
• bei Stromausgängen, max.	500 Ω
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.	1 mH
Zerstörgrenze gegen von außen angelegte Spannungen und Ströme	
• Spannungen an den Ausgängen	30 V
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m; 200 m für Spannungsausgabe
<b>Analogwertbildung für die Ausgänge</b>	
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit
Einschwingzeit	
• für ohmsche Last	0,1 ms
• für kapazitive Last	1 ms
• für induktive Last	0,5 ms
<b>Fehler/Genauigkeiten</b>	
Linearitätsfehler (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,03 %
Temperaturfehler (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,005 %/K
Übersprechen zwischen den Ausgängen, min.	-50 dB
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,05 %
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich	
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,5 %
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,5 %
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,3 %
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,3 %
<b>Alarne/Diagnosen/Statusinformationen</b>	
Diagnosefunktion	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja
Alarne	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
• Sammelfehler	Ja
• Überlauf/Unterlauf	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Nein
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
<b>Potenzialtrennung</b>	
Potenzialtrennung Kanäle	

• zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Ja
<b>Isolation</b>	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS07
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Derating beachten
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS07
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; Derating beachten
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
<b>Maße</b>	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
<b>Gewichte</b>	
Gewicht, ca.	31 g

letzte Änderung:

16.01.2021 