SIEMENS

SIEWIEWS	Vorwort	
	Eigenschaften	1
SIMATIC	Parameter	2
Dezentrale Peripherie ET 200S	Diagnose	3
Analoges Elektronikmodul 2AO I ST (6ES7135-4GB01-0AB0)	Analogwertdarstellung	4
Gerätehandbuch	Anschließen	5

Sicherheitshinweise

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise zu Ihrer persönlichen Sicherheit sind durch ein Warndreieck hervorgehoben, Hinweise zu alleinigen Sachschäden stehen ohne Warndreieck. Je nach Gefährdungsstufe werden die Warnhinweise in abnehmender Reihenfolge wie folgt dargestellt.

/ GEFAHR

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten **wird**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

/ WARNUNG

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten **kann**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

/ VORSICHT

mit Warndreieck bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

VORSICHT

ohne Warndreieck bedeutet, dass Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

ACHTUNG

bedeutet, dass ein unerwünschtes Ergebnis oder Zustand eintreten kann, wenn der entsprechende Hinweis nicht beachtet wird.

Beim Auftreten mehrerer Gefährdungsstufen wird immer der Warnhinweis zur jeweils höchsten Stufe verwendet. Wenn in einem Warnhinweis mit dem Warndreieck vor Personenschäden gewarnt wird, dann kann im selben Warnhinweis zusätzlich eine Warnung vor Sachschäden angefügt sein.

Qualifiziertes Personal

Das zugehörige Gerät/System darf nur in Verbindung mit dieser Dokumentation eingerichtet und betrieben werden. Inbetriebsetzung und Betrieb eines Gerätes/Systems dürfen nur von **qualifiziertem Personal** vorgenommen werden. Qualifiziertes Personal im Sinne der sicherheitstechnischen Hinweise dieser Dokumentation sind Personen, die die Berechtigung haben, Geräte, Systeme und Stromkreise gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Betrieb zu nehmen, zu erden und zu kennzeichnen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Beachten Sie Folgendes:

/ WARNUNG

Das Gerät darf nur für die im Katalog und in der technischen Beschreibung vorgesehenen Einsatzfälle und nur in Verbindung mit von Siemens empfohlenen bzw. zugelassenen Fremdgeräten und -komponenten verwendet werden. Der einwandfreie und sichere Betrieb des Produktes setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.

Marken

Alle mit dem Schutzrechtsvermerk ® gekennzeichneten Bezeichnungen sind eingetragene Marken der Siemens AG. Die übrigen Bezeichnungen in dieser Schrift können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt der Druckschrift auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden regelmäßig überprüft, notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

Vorwort

Zweck des Gerätehandbuches

Das vorliegende Gerätehandbuch ergänzt die Betriebsanleitung *Dezentrales Peripheriesystem ET 200S*. Funktionen, die die ET 200S generell betreffen, finden Sie in der Betriebsanleitung *Dezentrales Peripheriesystem ET 200S*.

Die Informationen des vorliegenden Gerätehandbuches und der Betriebsanleitung ermöglichen es Ihnen, die ET 200S in Betrieb zu nehmen.

Erforderliche Grundkenntnisse

Zum Verständnis sind allgemeine Kenntnisse auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik erforderlich.

Gültigkeitsbereich des Gerätehandbuches

Das Gerätehandbuch ist gültig für das vorliegende ET 200S-Modul. Es enthält eine Beschreibung der Komponenten, die zum Zeitpunkt der Herausgabe gültig sind.

Recycling und Entsorgung

Das vorliegende ET 200S-Modul ist aufgrund seiner schadstoffarmen Ausrüstung recyclingfähig. Für ein umweltverträgliches Recycling und die Entsorgung Ihres Altgerätes wenden Sie sich an einen zertifizierten Entsorgungsbetrieb für Elektronikschrott.

Weitere Unterstützung

Bei Fragen zur Nutzung der in diesem Gerätehandbuch beschriebenen Produkte, die Sie hier nicht beantwortet finden, wenden Sie sich an Ihren Siemens-Ansprechpartner in den für Sie zuständigen Vertretungen und Geschäftsstellen.

http://www.siemens.com/automation/partner

Den Wegweiser zum Angebot an technischen Dokumentationen für die einzelnen SIMATIC Produkte und Systeme finden Sie unter:

http://www.siemens.com/automation/simatic/portal

Den Online-Katalog und das Online-Bestellsystem finden Sie unter: http://www.siemens.com/automation/mall

Trainingscenter

Um Ihnen den Einstieg in den Umgang mit der ET 200S und das Automatisierungssystem SIMATIC S7 zu erleichtern, bieten wir entsprechende Kurse an. Wenden Sie sich bitte an Ihr regionales Trainingscenter oder an das zentrale Trainingscenter in D-90327 Nürnberg. Telefon: +49 (911) 895-3200.

http://www.siemens.com/sitrain

Technical Support

Sie erreichen den Technical Support für alle A&D-Produkte

- über das Web-Formular für den Support Request http://www.siemens.com/automation/support-request
- Telefon: + 49 180 5050 222
- Fax: + 49 180 5050 223

Weitere Informationen zu unserem Technical Support finden Sie im Internet unter http://www.siemens.com/automation/service

Service & Support im Internet

Zusätzlich zu unserem Dokumentations-Angebot bieten wir Ihnen im Internet unser komplettes Wissen online an.

http://www.siemens.com/automation/service&support

Dort finden Sie:

- den Newsletter, der Sie ständig mit den aktuellen Informationen zu Ihren Produkten versorgt.
- die für Sie richtigen Dokumente über unsere Suche in Service & Support.
- ein Forum, in welchem Anwender und Spezialisten weltweit Erfahrungen austauschen.
- Ihren Ansprechpartner f
 ür Automation & Drives vor Ort über unsere Ansprechpartner-Datenbank.
- Informationen über Vor-Ort Service, Reparaturen, Ersatzteile. Vieles mehr steht für Sie unter dem Begriff "Leistungen" bereit.

Inhaltsverzeichnis

	Vorwo	t	3
1	Eigens	chaften	7
	1.1	Analoges Elektronikmodul 2AO I ST (6ES7135-4GB01-0AB0)	7
2	Param	eter	11
	2.1	Parameter	11
3	Diagno	se	13
	3.1	Diagnose durch LED-Anzeige	13
	3.2	Fehlertypen	14
4	Analog	wertdarstellung	15
	4.1	Einleitung	15
	4.2	Analogwertdarstellung für Messbereiche mit SIMATIC S7 bei 2AO U HF	15
	4.3	Ausgabebereiche	16
	4.4 4.4.1	Einfluss auf Analogwertdarstellung Einfluss der Versorgungsspannung und des Betriebszustandes auf analoge	17
	4.4.2	Ausgangswerte Einfluss des Wertebereiches für den Analogausgang 2AO I ST	17 18
5	Anschl	ießen	19
	5.1	Anschließen von Analogausgängen	19
	Index		21

Eigenschaften

1.1 Analoges Elektronikmodul 2AO I ST (6ES7135-4GB01-0AB0)

Eigenschaften

- 2 Ausgänge für Stromausgabe
- Ausgangsbereich:
 - ± 20 mA, Auflösung 13 Bit + Vorzeichen
 - 4 bis 20 mA, Auflösung 13 Bit
- potenzialgetrennt zur Lastspannung L+
- erweiterter Temperaturbereich von 0 bis 50 °C bei senkrechtem Einbau

Allgemeine Anschlussbelegung

Hinweis

Die Klemmen 4, 8, A4, A8, A3 und A7 stehen nur an bestimmten Terminalmodulen zur Verfügung.

	Anschlussbelegung für 2AO I ST (6ES7135-4GB01-0AB0)							
Klemme	Belegung	Klemme	Belegung	Erläuterungen				
1	QI_0	5	QI ₁	QIn: Analogausgang Strom, Kanal n				
2	n.c.	6	n.c.	Mana: Masse des Moduls				
3	Mana	7	Mana	n.c.: Not connected (max. DC 30 V anschließbar)				
4	n.c.	8	n.c.	AUX1: Schutzleiteranschluss oder Potenzialschiene (frei verwendbar bis AC 230 V)				
A4	AUX1	A8	AUX1	verweriubar bis AC 250 v)				
A3	AUX1	A7	AUX1					

Verwendbare Terminalmodule

	Verwendbare Terminalmodule für 2AO I ST (6ES7135-4GB01-0AB0)							
TM-E15C26-A1 (6ES7193-4CA50- 0AA0)	TM-E15C24-A1 (6ES7193-4CA30- 0AA0)	TM-E15C24-01 TM-E15C23-01 (6ES7193-4CB10-0AA0) OAA0)		← Federklemme				
TM-E15S26-A1 (6ES7193-4CA40- 0AA0)	TM-E15S24-A1 (6ES7193-4CA20- 0AA0)	TM-E15S24-01 (6ES7193-4CB20- 0AA0)	TM-E15S23-01 (6ES7193-4CB00- 0AA0)	◆ ——Schraubklemme				
TM-E15N26-A1 (6ES7193-4CA80- 0AA0)	TM-E15N24-A1 (6ES7193-4CA70- 0AA0)	TM-E15N24-01 (6ES7193-4CB70- 0AA0)	TM-E15N23-01 (6ES7193-4CB60- 0AA0)	Fast Connect				
00 1 5 00 2 6 00 3 7 00 4 8 4 8 40 0A 3 7	00 105 00 206 00 307 AUX1 400A	00 105 00 206 00 307 00 408	00 105 00 206 00 3007	Anschlussbeispiel QI M _{ana}				

Prinzipschaltbild

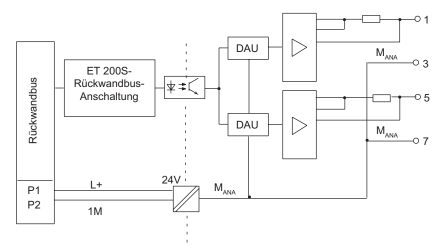


Bild 1-1 Prinzipschaltbild des 2AO I ST

Technische Daten 2AO I ST (6ES7135-4GB01-0AB0)

Maße und Gewicht						
Breite (mm)	15					
Gewicht	ca. 40 g					
Baugruppens	spezifische Daten					
Unterstützt taktsynchronen Betrieb	nein					
Anzahl der Ausgänge	2					
Leitungslänge						
geschirmt	max. 200 m					
Parameterlänge	7 Byte					
Adressraum	4 Byte					
Spannungen,	Ströme, Potenziale					
Lastnennspannung L+ (vom Powermodul)	DC 24 V					
Verpolschutz	ja					
Potenzialtrennung						
zwischen den Kanälen und Rückwandbus	ja					
zwischen den Kanälen und Lastspannung	ja					
zwischen den Kanälen	nein					
Zulässige Potenzialdifferenz						
zwischen M _{ANA} und dem zentralen Erdungspunkt (U _{iso})	DC 75 V/AC 60 V					
Isolation geprüft	DC 500 V					
Stromaufnahme						
aus Versorgungsspannung L+	max. 150 mA					
Verlustleistung des Moduls	max. 2 W					
Status, Ala	rme, Diagnosen					
Diagnosefunktionen						
Sammelfehler	rote LED "SF"					
Diagnosefunktionen auslesbar	ja					
Analog	wertbildung					
Auflösung (inkl. Übersteuerungsbereich)	± 20 mA/13 Bit + VZ					
	4 bis 20 mA/13 Bit					
Zykluszeit	max. 1,5 ms					
Einschwingzeit						
für ohmsche Last	0,1 ms					
für kapazitive Last	0,5 ms					
für induktive Last	0,5 ms					
Ersatzwerte aufschaltbar	ja					

1.1 Analoges Elektronikmodul 2AO I ST (6ES7135-4GB01-0AB0)

Störunterdrücku	Störunterdrückung, Fehlergrenzen					
Übersprechen zwischen den Ausgängen	min40 dB					
Gebrauchsfehlergrenze (im gesamten Temperaturbereich, bezogen auf Ausgangsbereich)	± 0,5 %					
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C, bezogen auf Ausgangsbereich)	± 0,3 %					
Temperaturfehler (bezogen auf Ausgangsbereich)	± 0,01 %/K					
Linearitätsfehler (bezogen auf Ausgangsbereich)	± 0,02 %					
Wiederholgenauigkeit (im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C, bezogen auf Ausgangsbereich)	± 0,05 %					
Ausgangswelligkeit (bezogen auf Ausgangsbereich, Bandbreite 0 bis 50 kHz)	± 0,02 %					
Daten zur Aus	wahl des Aktors					
Ausgangsbereich (Nennwert)	± 20 mA 4 bis 20 mA					
Bürdenwiderstand	max. 500 Ω					
für induktive Last	1 mH					
Leerlaufspannung	18 V					
Zerstörgrenze gegen von außen angelegte Spannungen/Ströme						
Spannung an den Ausgängen gegen Mana	max. 15 V dauernd; 75 V für max. 1 s (Tastverhältnis 1:20)					
• Strom	max. DC 50 mA					
Anschluss der Aktoren						
• 2-Leiteranschluss	ja					
4-Leiteranschluss	nein					

Parameter

2.1 Parameter

Tabelle 2-1 Parameter für Analoges Ausgabemodul

2AO I ST	Wertebereich	Voreinstellung	Wirkungsbereich
Sammeldiagnose (Parametrierfehler, interner Fehler)	sperrenfreigeben	sperren	Modul
Diagnose: Drahtbruch ¹	sperrenfreigeben	sperren	Kanal
Verhalten bei CPU/Master STOP	 Ausgangsstrom- und spannungslos Ersatzwert schalten letzten Wert halten 	Ausgangsstrom- und spannungslos	Modul
Ausgabeart/ -bereich	 deaktiviert 4 bis 20 mA ± 20 mA 	4 bis 20 mA	Kanal
Ersatzwert ²	bis 65535 (Wertebereich muss innerhalb des Nennbereichs liegen)	± 20 mA: 0 mA 4 bis 20 mA: 4 mA	Kanal

¹ Keine Diagnoseerkennung zwischen -1,1852 mA und +1,1852 mA

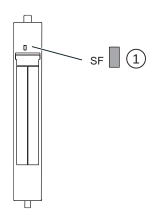
² Wird das Interfacemodul / COMPACT-Modul spannungslos und die Analogen Ausgabemodule werden jedoch weiter versorgt, so werden die parametrierten Ersatzwerte ausgegeben. Ersatzwerte müssen innerhalb des Nennbereiches liegen. Es können Werte von -27648 bis +27648 parametriert werden (bei Parametrierung über die GSD-Datei).

2.1 Parameter

Diagnose

3.1 Diagnose durch LED-Anzeige

LED-Anzeige



Sammelfehler (rot)

Status- und Fehleranzeigen

Ereignis (LED)	Ursache	Maßnahme		
SF				
ein	Keine Parametrierung oder falsches Modul gesteckt. Keine Lastspannung vorhanden. Diagnosemeldung liegt vor.	Überprüfen Sie die Parametrierung. Überprüfen Sie die Lastspannung. Werten Sie die Diagnose aus.		

3.2 Fehlertypen

Analoge Ausgabemodule Fehlertypen

Tabelle 3-1 Fehlertypen

	Fehlertyp	Bedeutung	Abhilfe
16 _D	10000: Parametrierfehler	Modul kann Parameter für den Kanal nicht verwerten:	Korrektur der Projektierung (Ist- und Sollausbau abgleichen).
		Gestecktes Modul stimmt nicht mit der Projektierung überein. Parametrierung fehlerhaft.	Korrektur der Parametrierung (Diagnose Drahtbruch nur bei den erlaubten Messbereichen parametriert).
9 _D	01001: Fehler	Interner Modulfehler ist aufgetreten (Diagnosemeldung auf Kanal 0 gilt für das gesamte Modul).	Austausch des Moduls.
6 _D	00110: Leitungsbruch	Leitung zum Aktor unterbrochen.	Korrektur der Prozessverdrahtung.

Analogwertdarstellung

4.1 Einleitung

Elektronikmodule mit Analogausgängen

Die Elektronikmodule mit Analogausgängen ermöglichen es, digitalisierte Werte durch eine Steuerung vorzugeben, die in einem Analogen Ausgabemodul in ein entsprechendes analoges Signal (Strom oder Spannung) zur Ansteuerung entsprechender Aktoren (Sollwerteingang für Drehzahlregler, Temperaturregler o. ä.) umgewandelt werden.

4.2 Analogwertdarstellung für Messbereiche mit SIMATIC S7 bei 2AO U HF

Analogwertdarstellung

Der digitalisierte Analogwert ist für Eingangs- und Ausgangswerte bei gleichem Nennbereich derselbe. Analogwerte werden im Zweierkomplement dargestellt.

Die folgende Tabelle zeigt die Analogwertdarstellung der Analogen Elektronikmodule.

Tabelle 4-1 Analogwertdarstellung (SIMATIC S7-Format)

Auflösung		Analogwert														
Bitnummer	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Wertigkeit der Bits	VZ	214	213	212	211	2 ¹⁰	2 ⁹	28	2 ⁷	2 ⁶	2 ⁵	24	2 ³	2 ²	2 ¹	20

Vorzeichen

Das Vorzeichen (VZ) des Analogwertes steht immer im Bit Nummer 15:

- "0" → +
- "1" → -

4.3 Ausgabebereiche

Ausgabewert

In der folgenden Tabelle finden Sie die Darstellung der binären Analogwerte und der zugehörigen dezimalen bzw. hexadezimalen Darstellung der Einheiten der Analogwerte.

In folgender Tabelle sind die Auflösungen 11-, 12-, 13- und 15 Bit + Vorzeichen dargestellt. Jeder Analogwert wird linksbündig in den AKKU eingetragen. Die mit "x" gekennzeichneten Bits werden auf "0" gesetzt.

Tabelle 4-2 Ausgabewerte (SIMATIC S7-Format)

Auflösung in Bit	Ein	heiten	Analogwert			
	dezimal	hexadezimal	High-Byte	Low-Byte		
11+VZ	16	10н	VZ 0 0 0 0 0 0	0 0 1 x x x x		
12+VZ	8	8н	VZ 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 x x x		
13+VZ	4	4н	VZ 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 x x		
15+VZ	1	1 _H	VZ 0 0 0 0 0 0	000001		

4.3 Ausgabebereiche

Ausgabebereiche für Strom: ± 20 mA

Tabelle 4-3 SIMATIC S7-Format: Ausgabebereich ± 20 mA

Ausgabebereich			
± 20 mA	dezimal	hexadezimal	
0	> 32511	> 7EFF _H	Überlauf
23,5150	32511	7EFF _H	Übersteuerungsbereich
:	:	:	
20,0007	27649	6C01 _н	
20,0000	27648	6С00н	
14,9980	20736	5100н	
:	:	:	Nennbereich
- 14,9980	-20736	AF00 _H	
- 20,0000	-27648	9400н	
- 20,0007	-27649	93FFн	Untersteuerungsbereich
:	:	:	
- 23,5160	-32512	8100н	
< - 23,5160	< -32512	< 8100 _H	Unterlauf

Ausgabebereiche für Strom: 4 bis 20 mA

Tabelle 4-4 SIMATIC S7-Format: Ausgabebereich 4 bis 20 mA

Ausgabebereich	Einheiten		Bereich
4 bis 20 mA	dezimal	hexadezimal	
0	> 32511	> 7EFF _H	Überlauf
22,8100	32511	7EFF _H	Übersteuerungsbereich
:	:	:	
20,0005	27649	6С01н	
20,0000	27648	6С00н	
:	:	:	Nennbereich
4,0000	0	Он	
3,9995	-1	FFFF _H	Untersteuerungsbereich
:	:	:	
0	-6912	Е500н	
0	< -6913	< E4FF _H	Unterlauf

4.4 Einfluss auf Analogwertdarstellung

4.4.1 Einfluss der Versorgungsspannung und des Betriebszustandes auf analoge Ausgangswerte

Die Ausgangswerte der Analogmodule sind abhängig von der Versorgungsspannung für Elektronik und vom Betriebszustand der SPS (CPU des DP-Masters). Die folgende Tabelle zeigt diese Abhängigkeit.

Tabelle 4-5 Abhängigkeiten der Analogausgangswerte vom Betriebszustand der SPS (CPU des DP-Masters) und der Versorgungsspannung L+

	ustand der SPS Versorgungssp. L+ an ET 200S (Powermodul)		Ausgangswert des Elektronikmoduls mit Analogausgängen
NETZ EIN	RUN	L+ vorhanden	SPS-Werte
			Bis zur 1. Wertausgabe:
			nach dem Einschalten wird ein Signal von 0 mA bzw. 0 V ausgegeben.
			abhängig vom Parameter "CPU/ Master STOP".
		L+ fehlt	-
NETZ EIN	STOP	L+ vorhanden	abhängig vom Parameter "CPU/ Master STOP".
		L+ fehlt	-
NETZ AUS	-	L+ vorhanden	abhängig vom Parameter "CPU/ Master STOP".
		L+ fehlt	-

4.4 Einfluss auf Analogwertdarstellung

4.4.2 Einfluss des Wertebereiches für den Analogausgang 2AO I ST

Das Verhalten der Elektronikmodule mit Analogausgängen ist abhängig davon, in welchem Teil des Wertebereichs die Ausgangswerte liegen. Die folgende Tabelle zeigt diese Abhängigkeit.

Tabelle 4-6 Verhalten der Analogmodule in Abhängigkeit von der Lage des Analogausgangswertes im Wertebereich

Ausgangswert liegt im	Ausgangswert im SIMATIC S5-/S7-Format	
Nennbereich	Wert vom DP-Master	
Über-/Untersteuerungsbereich	Wert vom DP-Master	
Überlauf	0-Signal	
Unterlauf	0-Signal	
vor Parametrierung bzw. bei falscher Parametrierung*	0-Signal	

^{*} Bei 2AO I ST mit Erzeugnisstand 1 gilt: Wenn sich der parametrierte Ersatzwert außerhalb des Nennbereiches befindet, dann wird eine Diagnosemeldung Parametrierfehler eingetragen und die SF-LED leuchtet. In diesen Zustand werden die vom DP-Master übertragenen Ausgangswerte an den Analogen Ausgangsmodulen ausgegeben.

Anschließen

5.1 Anschließen von Analogausgängen

Einleitung

In diesem Kapitel ist beschrieben, was Sie beim Anschluss der Analogausgänge beachten müssen.

Leitungen für Analogsignale

Für die Analogsignale sollten Sie geschirmte und paarweise verdrillte Leitungen verwenden. Dadurch wird die Störbeeinflussung verringert. Den Schirm der Analogleitungen sollten Sie an beiden Leitungsenden erden. Wenn Potenzialunterschiede zwischen den Leitungsenden bestehen, fließt über den Schirm ein Potenzialausgleichsstrom, der die Analogsignale stören könnte. In diesem Fall sollten Sie den Schirm nur an einem Leitungsende erden.

Analoge Ausgabemodule

Bei den Analogen Ausgabemodulen besteht generell eine Potenzialtrennung

- · zwischen Logik und Rückwandbus.
- zwischen Lastspannung und MANA.

5.1 Anschließen von Analogausgängen

Index

A	S
Analoge Ausgabemodule Fehlertypen, 14	Service & Support, 4
Analoge Ausgabemodule im SIMATIC S7-Format, 16	_
Analoges Elektronikmodul 2AO I ST	Т
Anschlussbelegung, 7 Eigenschaften, 7	Technical Support, 4
Prinzipschaltbild, 8	Trainingscenter, 4
Technische Daten, 9	
Ausgabebereiche, 16	V
Ausgabewert, 16	•
	Verhalten der Analogmodule, 17
E	bei Störungen, 17 im Betrieb, 17
	in Boulos, 17
Entsorgung, 3 Erforderliche Grundkenntnisse, 3	
Enordeniche Grandkennunsse, 3	
G	
Gültigkeitsbereich Gerätehandbuch, 3	
I	
Internet	
Service & Support, 4	
comes a support,	
L	
LED-Anzeige, 13	
Leitungen für Analogsignale, 19	
M	
Messbereiche mit SIMATIC S7, 15	
R	
Recycling, 3	