

SIEMENS

EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Nr. / No. **S7-300 / V1 / 01.2012**

Hersteller: Siemens AG
Manufacturer: Elektronikwerk Amberg
Anschrift: Werner-von Siemens-Strasse 50
Address: D-92224 Amberg
Germany

Produktfamilie: **SIMATIC S7-300**
Product family: **SIMATIC S7-300**

**Die bezeichnete Produktfamilie stimmt mit den Vorschriften folgender
Europäischer Richtlinien überein:**

The indicated product family is in conformance with the regulations of the following European Directives:

2004/108/EG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften
der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)

2004/108/EC *Council Directive on the harmonization of the laws of the member states relating to
electromagnetic compatibility (EMC Directive)*

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie enthält Anhang EMV.

Additional details concerning adherence to this Directive is provided in Appendix EMC.

2006/95/EG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften
der Mitgliedsstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur
Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
(Niederspannungs-Richtlinie)

2006/95/EC *Council Directive on the harmonization of the laws of the member states relating to
electrical equipment designed for use within certain voltage limits (Low Voltage
Directive).*

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie enthält Anhang NSR.

Additional details concerning adherence to this Directive is provided in Appendix LVD.

CE-Kennzeichnung / CE marking : 1996

Siemens Aktiengesellschaft: Chairman of the Supervisory Board: Gerhard Cromme; Managing Board: Peter Loescher, Chairman,
President and Chief Executive Officer; Wolfgang Dehen, Brigitte Ederer, Joe Kaeser, Barbara Kux, Hermann Requardt, Siegfried
Russwurm, Peter Y. Solmssen; Registered offices: Berlin and Munich, Germany; Commercial registries: Berlin Charlottenburg, HRB
12300, Munich, HRB 6684; WEEE-Reg.-No. DE 23891322

94/9/EG Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (Explosionsschutzrichtlinie)

94/9/EC *Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (Explosive Atmospheres Directive).*

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie enthält Anhang Ex.

Additional details concerning adherence to this Directive is provided in Appendix Ex.

Siemens Aktiengesellschaft

Amberg, 19. Jan 2012

i.v. Benno Grosser

Benno Grosser
Director System Test

Name, Funktion
Name, function

Unterschrift
signature

i.v. Florian Göldner

Florian Göldner
Director Quality Assurance

Name, Funktion
Name, function

Unterschrift
signature

Der Anhang EMV, NSR und Ex sind Bestandteil dieser Erklärung.
Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes.
Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

*Appendix EMC, LVD and Appendix Ex are part of this declaration.
While this declaration indicates conformance with the European Directives listed; it does not imply a guarantee with respect to the product liability laws.
The safety notes included with the product documentation must be observed.*

SIEMENS

Anhang EMV *Appendix EMC* zur EG-Konformitätserklärung *for EC DECLARATION of CONFORMITY*

Nr. / No. S7-300 / V1 / 01.2012

Produktfamilie: **SIMATIC S7-300**

Product Family: **SIMATIC S7-300**

Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte mit den Vorschriften der Richtlinie 2004/108/EG wird nachgewiesen für Produkte, die erstmals nach 06/2008 ausgeliefert wurden, durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

Conformity of the designated products with the regulations of Directive 2004/108/EC demonstrated for Products with a first delivery date after June 2008 by adherence to the safety considerations addressed by the standards below.

Harmonisierte Europäische Normen:

Harmonized European Standards:

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Edition</i>
EN 61000-6-4	2007
EN 61000-6-2	2005

Die Produktfamilie, SIMATIC S7-300, für die die CE-Kennzeichnung gilt, besteht aus folgenden Komponenten:

The SIMATIC S7-300 product family to which the CE marking applies with respect to 2004/108/EC consists of the following components:

Stromversorgung / Power supply

6ES7 307-1BA00-0AA0
6ES7 307-1BA01-0AA0
6ES7 307-1EA00-0AA0
6ES7 307-1EA01-0AA0
6ES7 307-1KA01-0AA0

Zentralbaugruppe / Central Processing Units

6ES7 312-1AD10-0AB0	6ES7 314-5AE03-0AB0	6ES7 315-6TH13-0AB0
6ES7 312-1AE13-0AB0	6ES7 314-5AE10-0AB0	6ES7 316-1AG00-0AB0
6ES7 312-1AE14-0AB0	6ES7 314-5AE83-0AB0	6ES7 316-2AG00-0AB0
6ES7 312-5AC02-0AB0	6ES7 314-6BF02-0AB0	6ES7 317-2AJ10-0AB0
6ES7 312-5AC82-0AB0	6ES7 314-6BG03-0AB0	6ES7 317-2AK14-0AB0
6ES7 312-5BD01-0AB0	6ES7 314-6BH04-0AB0	6ES7 317-2EJ10-0AB0
6ES7 312 5BE03-0AB0	6ES7 314-6CF02-0AB0	6ES7 317-2EK13-0AB0
6ES7 312 5BF04-0AB0	6ES7 314-6CG03-0AB0	6ES7 317-2EK14-0AB0
6ES7 313-1AD03-0AB0	6ES7 314-6CH04-0AB0	6ES7 317-2FJ10-0AB0
6ES7 313-5BE01-0AB0	6ES7 314-6EH04-0AB0	6ES7 317-2FK13-0AB0
6ES7 313-5BF03-0AB0	6ES7 315-1AF03-0AB0	6ES7 317-2FK14-0AB0
6ES7 313-5BG04-0AB0	6ES7 315-2AF03-0AB0	6ES7 317-6FF03-0AB0
6ES7 313-6BE01-0AB0	6ES7 315-2AF83-0AB0	6ES7 317-6FF04-0AB0
6ES7 313-6BF03-0AB0	6ES7 315-2AG10-0AB0	6ES7 317-6TF14-0AB0
6ES7 313-6BG04-0AB0	6ES7 315-2AH14-0AB0	6ES7 317-6TJ10-0AB0
6ES7 313-6CE01-0AB0	6ES7 315-2EG10-0AB0	6ES7 317-6TK13-0AB0
6ES7 313-6CF03-0AB0	6ES7 315-2EH13-0AB0	6ES7 317-6TK20-0AB0
6ES7 313-6CG04-0AB0	6ES7 315-2EH14-0AB0	6ES7 318-2AJ00-0AB0
6ES7 314-1AE04-0AB0	6ES7 315-2FH13-0AB0	6ES7 318-3EL00-0AB0
6ES7 314-1AE84-0AB0	6ES7 315-2FJ14-0AB0	6ES7 318-3EL01-0AB0
6ES7 314-1AF11-0AB0	6ES7 315-6FF01-0AB0	6ES7 318-3FL00-0AB0
6ES7 314-1AG13-0AB0	6ES7 315-6FF04-0AB0	6ES7 318-3FL01-0AB0
6ES7 314-1AG14-0AB0	6ES7 315-6TG10-0AB0	6ES7 614-1AH03-0AB3

Memory Card / Memory Cards

6ES7 951-0AG01-0AA0	6ES7 951-1AJ00-0AA0	6ES7 953-8LJ11-0AA0
6ES7 951-0FD00-0AA0	6ES7 951-1AK00-0AA0	6ES7 953-8LJ20-0AA0
6ES7 951-0FE00-0AA0	6ES7 951-1AL00-0AA0	6ES7 953-8LJ30-0AA0
6ES7 951-0FF00-0AA0	6ES7 951-1KH00-0AA0	6ES7 953-8LK10-0AA0
6ES7 951-0FG00-0AA0	6ES7 951-1KK00-0AA0	6ES7 953-8LL00-0AA0

6ES7 951-0FH00-0AA0	6ES7 951-1KL00-0AA0	6ES7 953-8LL11-0AA0
6ES7 951-0FJ00-0AA0	6ES7 951-1KM00-0AA0	6ES7 953-8LL20-0AA0
6ES7 951-0KD00-0AA0	6ES7 953-8LF00-0AA0	6ES7 953-8LL30-0AA0
6ES7 951-0KD80-0AA0	6ES7 953-8LF11-0AA0	6ES7 953-8LM00-0AA0
6ES7 951-0KE00-0AA0	6ES7 953-8LF20-0AA0	6ES7 953-8LM11-0AA0
6ES7 951-0KE80-0AA0	6ES7 953-8LF30-0AA0	6ES7 953-8LM20-0AA0
6ES7 951-0KF00-0AA0	6ES7 953-8LG00-0AA0	6ES7 953-8LM30-0AA0
6ES7 951-0KF80-0AA0	6ES7 953-8LG11-0AA0	6ES7 953-8LP11-0AA0
6ES7 951-0KG00-0AA0	6ES7 953-8LG30-0AA0	6ES7 953-8LP20-0AA0
6ES7 951-0KJ00-0AA0	6ES7 953-8LH10-0AA0	6ES7 953-8LP30-0AA0
6ES7 951-1AH00-0AA0	6ES7 953-8LJ00-0AA0	

Anschaltungsbaugruppe / Interface Modules

6ES7 174-0AA00-0AA0
6ES7 174-0AA10-0AA0
6ES7 360-3AA01-0AA0
6ES7 361-3CA01-0AA0
6ES7 365-0BA01-0AA0
6ES7 365-0BA81-0AA0

Simulatorbaugruppe / Simulator Module

6ES7 374-2XH01-0AA0

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 321-1BH02-0AA0	6ES7 321-1EL00-0AA0
6ES7 321-1BH10-0AA0	6ES7 321-1FF01-0AA0
6ES7 321-1BH50-0AA0	6ES7 321-1FF10-0AA0
6ES7 321-1BH82-0AA0	6ES7 321-1FF81-0AA0
6ES7 321-1BL00-0AA0	6ES7 321-1FH00-0AA0
6ES7 321-1BL80-0AA0	6ES7 321-7BH01-0AB0
6ES7 321-1BP00-0AA0	6ES7 321-7BH81-0AB0
6ES7 321-1CH00-0AA0	6ES7 321-7TH00-0AB0
6ES7 321-1CH20-0AA0	6ES7 326-1BK01-0AB0
6ES7 321-1CH80-0AA0	6ES7 326-1BK02-0AB0
6ES7 321-1EH01-0AA0	6ES7 326-1RF00-0AB0

Platzhalterbaugruppe / Dummy Module

6ES7 370-0AA00-0AA0
6ES7 370-0AA01-0AA0

Trennbaugruppe / Separator Modul

6ES7 195-7HG00-0XA0
6ES7 195-7KF00-0XA0

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 322-1BF01-0AA0	6ES7 322-1HF01-0AA0
6ES7 322-1BH01-0AA0	6ES7 322-1HF10-0AA0
6ES7 322-1BH10-0AA0	6ES7 322-1HF20-0AA0
6ES7 322-1BH81-0AA0	6ES7 322-1HF80-0AA0
6ES7 322-1BL00-0AA0	6ES7 322-1HH01-0AA0
6ES7 322-1BL80-0AA0	6ES7 322-5FF00-0AA0
6ES7 322-1BP00-0AA0	6ES7 322-5GH00-0AB0
6ES7 322-1BP50-0AA0	6ES7 322-5HF00-0AA0
6ES7 322-1CF00-0AA0	6ES7 322-8BF00-0AB0
6ES7 322-1CF80-0AA0	6ES7 322-8BF80-0AB0
6ES7 322-1EH01-0AA0	6ES7 322-8BH01-0AB0
6ES7 322-1EL00-0AA0	6ES7 322-8BH10-0AB0
6ES7 322-1FF01-0AA0	6ES7 326-2BF01-0AB0
6ES7 322-1FF81-0AA0	6ES7 326-2BF10-0AB0
6ES7 322-1FH00-0AA0	6ES7 326-2BF40-0AB0
6ES7 322-1FL00-0AA0	6ES7 326-2BF41-0AB0

Digitalein-/ausgabebaugruppe / Digital Input/Output Modules

6ES7 323-1BH01-0AA0	6ES7 327-1BH00-0AB0
6ES7 323-1BH81-0AA0	6ES7 338-7XF00-0AB0
6ES7 323-1BL00-0AA0	

Analogeingabebaugruppe / Analog Input Modules

6ES7 331-1KF01-0AB0	6ES7 331-7NF10-0AB0
6ES7 331-1KF02-0AB0	6ES7 331-7PE10-0AB0
6ES7 331-7HF01-0AB0	6ES7 331-7PF01-0AB0
6ES7 331-7KB02-0AB0	6ES7 331-7PF11-0AB0
6ES7 331-7KB82-0AB0	6ES7 331-7TF01-0AB0
6ES7 331-7KF02-0AB0	6ES7 336-1HE00-0AB0
6ES7 331-7NF00-0AB0	6ES7 336-4GE00-0AB0

Analogausgabebaugruppe / Analog Output Modules

6ES7 332-5HB01-0AB0	6ES7 332-7KB81-0AB0
6ES7 332-5HB81-0AB0	6ES7 332-7ND02-0AB0
6ES7 332-5HD01-0AB0	6ES7 332-8TF01-0AB0

6ES7 332-5HF00-0AB0
Analogein-/ausgabebaugruppe / Analog Input/Output Modules

6ES7 334-0CE01-0AA0
6ES7 334-0KE00-0AB0
6ES7 334-0KE80-0AB0
6ES7 335-7HG01-0AB0 (mit Filterbaustein nach Aufbaurichtlinien)
(with filter module installed in accordance with installation guideline)

Meßbereichsmodul / Measuring Range Module

6ES7 974-0AA00-0AA0

Kommunikationsbaugruppe / Communications Processors

6ES7 340-1AH02-0AE0	6GK7 342-5DF00-0XE0
6ES7 340-1BH02-0AE0	6GK7 343-1BA00-0XE0
6ES7 340-1CH02-0AE0	6GK7 343-1EX00-0XE0
6ES7 341-1AH01-0AE0	6GK7 343-1EX11-0XE0
6ES7 341-1AH02-0AE0	6GK7 343-1EX20-0XE0
6ES7 341-1BH01-0AE0	6GK7 343-1GX00-0XE0
6ES7 341-1BH02-0AE0	6GK7 343-1GX20-0XE0
6ES7 341-1CH01-0AE0	6GK7 343-1HX00-0XE0
6ES7 341-1CH02-0AE0	6GK7 343-2AH00-0XA0
6GK7 342-2AH01-0XA0	6GK7 343-2AH10-0XA0
6GK7 342-5DA02-0XE0	6GK7 343-5FA01-0XE0

Funktionsmodule / Function Modules

6ES7 338-4BC01-0AB0	6ES7 354-1AH00-0AE0
6ES7 350-1AH03-0AE0	6ES7 355-0VH00-0AE0
6ES7 350-2AH01-0AE0	6ES7 355-0VH10-0AE0
6ES7 351-1AH01-0AE0	6ES7 355-1VH00-0AE0
6ES7 352-1AH02-0AE0	6ES7 355-1VH10-0AE0
6ES7 352-5AH00-0AE0	6ES7 355-2CH00-0AE0
6ES7 352-5AH10-0AE0	6ES7 355-2SH00-0AE0
6ES7 353-1AH00-0AE0	

Handbuch / Manual

6ES7 398-8AA..-8...
6ES7 398-8CA..-8...
6ES7 398-8EA..-8...
6ES7 398-8FA..-8...

Zubehörteile werden zusammen mit den Komponenten der Produktfamilie SIMATIC S7-300 getestet:

Accessories not marked, tested together with components of SIMATIC S7-300 product family:

- Profilschiene 6ES7 390-1....-0AA0
Rail
- Busverbinder 6ES7 390-0AA00-0AA0
Bus Connector
- Frontstecker 6ES7 392-1....-0AA0
Front Connector
- Frontstecker (inklusive Kabel) 6ES7 392-4B..0-0AA0
Front Connector (including cable/wiring)
- Schirmauflageelement mit Schirmanschlussklemme 6ES7 390-5....-0AA0
Shield Connecting Element
- Verbindungskamm 6ES7 390-7BA00-0AA0
Power Connector
- Verbindungsleitung 6ES7 368-3....-0AA0
Connecting Cable
- Pufferbatterie 6ES7 971-1AA00-0AA0
Backup Battery
- Akku 6ES7 971-5BB00-0AA0
Accumulator
- SIMATIC top connect Klemmblock 6ES7 924-0....-
Terminal Block
- Frontsteckmodul 6ES7 921-3A...-
Front Connector Module
- Steckverbinder 6ES7 921-3BE10-
Connector
- Flachrundleitung 6ES7 923-0C...-
Twisted Ribbon Cable
- Extended Frontdoor 6ES7 328-0AA00-7AA0
Extended Frontdoor

Folgende Module gehören zur Produktfamilie S7-300 und wurden in den zuständigen Prüflaboratorien geprüft:

The following Modules belong to the product family S7-300 and were tested in the responsible Test laboratories:

Stromversorgung <i>Power supply</i>	6ES7 307-1....-....	1) 4)
Digitaleingabe <i>Digital Input Modules</i>	6ES7 321-1EH..-....	1) 3)
Digitalausgabe <i>Digital Output Modules</i>	6ES7 322-1EH..-.... 6ES7 322-1EL..-.... 6ES7 322-5HF..-....	1) 3) 1) 3) 1) 3)
Analogeingabe <i>Analog Input Modules</i>	6ES7 331-7NF..-.... 6ES7 331-7PF..-....	1) 3) 1) 3)
Analogausgabe <i>Analog Output Modules</i>	6ES7 332-7ND..-....	1) 3)
Funktionsmodule <i>Function Modules</i>	6ES7 352-5AH..-.... 6ES7 353-1AH..-.... 6ES7 354-1AH..-....	1) 3) 1) 2) 1) 2)

1) die kompletten Bestellnummern stehen im Katalog CA01/ST70

See Catalog CA01/ST70 for the complete order numbers

2) Typprüfung bei A&D MC Chemnitz

Type test performed by A&D MC Chemnitz

3) Typprüfung bei SE&A Johnson City

Type test performed by SE&A Johnson City

4) Typprüfung bei Siemens Wien

Type test performed by Siemens Wien

SIEMENS

Anhang NSR *Appendix LVD* zur EG-Konformitätserklärung *for EC DECLARATION of CONFORMITY*

Nr. / No. S7-300 / V1 / 01.2012

Produktfamilie: SIMATIC S7-300

Product Family: SIMATIC S7-300

Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte mit den Vorschriften der Richtlinie 2006/95/EG wird nachgewiesen für Produkte, die erstmals nach 06/2008 ausgeliefert wurden, durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

Conformity of the designated products with the regulations of Directive 2006/95/EC demonstrated for Products with a first delivery date after June 2008 by adherence to the safety considerations addressed by the standards below.

Harmonisierte Europäische Normen:

Harmonized European Standards:

Referenznummer	Ausgabedatum
<i>Reference number</i>	<i>Edition</i>
EN 61131-2	2007

Die Produktfamilie SIMATIC S7-300, für die die CE-Kennzeichnung gilt, besteht aus folgenden Komponenten:

The SIMATIC S7-300 product family to which the CE marking applies with respect to 94/9/EC consists of the following components:

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 321-1CH80-0AA0	6ES7 321-1FF01-0AA0
6ES7 321-1EH01-0AA0	6ES7 321-1FF10-0AA0
6ES7 321-1EL00-0AA0	6ES7 321-1FF81-0AA0

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 322-1CF80-0AA0	6ES7 322-1HF10-0AA0
6ES7 322-1EH01-0AA0	6ES7 322-1HF20-0AA0
6ES7 322-1EL00-0AA0	6ES7 322-1HF80-0AA0
6ES7 322-1FF01-0AA0	6ES7 322-1HH00-0AA0
6ES7 322-1FF81-0AA0	6ES7 322-1HH01-0AA0
6ES7 322-1FL00-0AA0	6ES7 322-5FF00-0AA0
6ES7 322-1HF01-0AA0	

Frontstecker / Front Connector

6ES7 392-1....-0AA0

Handbuch / Manuals

6ES7 398-8AA00-8.A0
6ES7 398-8AA03-8.A0
6ES7 398-8AA03-8.N0
6ES7 398-8CA00-8.A0

Zubehör

Nicht gekennzeichnet, zusammen mit den Komponenten der Produktfamilie SIMATIC S7-300 getestet:

Accessories

Not marked, tested together with components of SIMATIC S7-300 product family:

- Profilschiene
Rail 6ES7 390-1....-0AA0
- Busverbinder
Bus Connector 6ES7 390-0AA00-0AA0

SIEMENS

Anhang Ex / Kategorie 3 *Appendix Ex / Category 3* zur EG-Konformitätserklärung *for EC DECLARATION of CONFORMITY*

Nr. / No. S7-300 / V1 / 01.2012

Produktfamilie: SIMATIC S7-300

Product Family: SIMATIC S7-300

Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte mit den Vorschriften der Richtlinie 2006/95/EG wird nachgewiesen für Produkte, die erstmals nach 06/2008 ausgeliefert wurden, durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

Conformity of the designated products with the regulations of Directive 2006/95/EC demonstrated for Products with a first delivery date after June 2008 by adherence to the safety considerations addressed by the standards below.

Harmonisierte Europäische Normen:

Harmonized European Standards:

Referenznummer	Ausgabedatum
<i>Reference number</i>	<i>Edition</i>
EN 60079-0	2006
EN 60079-15	2005

Ausgewählte Produkte sind in Übereinstimmung mit der Regelung der folgenden europäischen Richtlinie:

In Artikel 9 der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft 94/9/EG vom 23. März 1994 sind die grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. (Entsprechend Anhang II der Richtlinie)

Selected products are in compliance with the requirements of following European Directive:
Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, in the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective Systems intended for use in potentially explosive atmospheres, according to Annex II.

Anerkannte Prüfstelle – Zertifikat Nr.: / Notified body – Certificate No.

KEMA 02ATEX1096 X

II 3 G Ex nA II T4 bzw. T5 bzw. T6

DEKRA Certification B.V.

Utrechtseweg 310

6812 AR Arnhem Postfach 5185

6802 ED Arnhem

Niederlande / Netherlands

Die Produktfamilie SIMATIC S7-300, für die die CE-Kennzeichnung gilt, besteht aus folgenden Komponenten:

The SIMATIC S7-300 product family to which the CE marking applies with respect to 94/9/EC consists of the following components:

Zentralbaugruppe / Central Processing Units

6ES7 312-1AE13-0AB0	6ES7 315-2EH13-0AB0
6ES7 312-5BE03-0AB0	6ES7 315-2FH13-0AB0
6ES7 312-5BF04-0AB0	6ES7 315-6FF01-0AB0
6ES7 313-5BF03-0AB0	6ES7 315-6TG10-0AB0
6ES7 313-5BG04-0AB0	6ES7 317-2AJ10-0AB0
6ES7 313-6BF03-0AB0	6ES7 317-2AK14-0AB0
6ES7 313-6BG04-0AB0	6ES7 317-2EK13-0AB0
6ES7 313-6CF03-0AB0	6ES7 317-2FK13-0AB0
6ES7 313-6CG04-0AB0	6ES7 317-6FF03-0AB0
6ES7 314-1AG13-0AB0	6ES7 317-6FF04-0AB0
6ES7 314-6BG03-0AB0	6ES7 317-6TJ10-0AB0
6ES7 314-6BH04-0AB0	6ES7 317-6TF14-0AB0
6ES7 314-6CG03-0AB0	6ES7 318-2AJ00-0AB0
6ES7 314-6CH04-0AB0	6ES7 318-3EL00-0AB0
6ES7 314-6EH04-0AB0	6ES7 318-3EL01-0AB0
6ES7 315-2AG10-0AB0	6ES7 318-3FL00-0AB0
6ES7 315-2EG10-0AB0	6ES7 318-3FL01-0AB0

Digitaleingabebaugruppe / Digital Input Modules

6ES7 321-1BH02-0AA0	6ES7 321-1CH00-0AA0
6ES7 321-1BH10-0AA0	6ES7 321-7BH01-0AB0
6ES7 321-1BH50-0AA0	6ES7 321-7TH00-0AB0
6ES7 321-1BL00-0AA0	6ES7 326-1BK01-0AB0
6ES7 321-1BP00-0AA0	

Digitalausgabebaugruppe / Digital Output Modules

6ES7 322-1BF01-0AA0	6ES7 322-5GH00-0AB0
6ES7 322-1BH01-0AA0	6ES7 322-8BF00-0AB0
6ES7 322-1BH10-0AA0	6ES7 322-8BH01-0AB0
6ES7 322-1BL00-0AA0	6ES7 322-8BH10-0AB0
6ES7 322-1BP00-0AA0	6ES7 326-2BF01-0AB0
6ES7 322-1BP50-0AA0	6ES7 326-2BF40-0AB0

Digitalein-/ausgabebaugruppe / Digital Input / Output Modules

6ES7 323-1BH01-0AA0
6ES7 323-1BL00-0AA0
6ES7 327-1BH00-0AB0
6ES7 338-7XF00-0AB0

Analogeingabebaugruppe / Analog Input Modules

6ES7 331-1KF01-0AB0	6ES7 331-7NF10-0AB0
6ES7 331-7HF01-0AB0	6ES7 331-7PF01-0AB0
6ES7 331-7KB02-0AB0	6ES7 331-7PF11-0AB0
6ES7 331-7KF02-0AB0	6ES7 336-1HE00-0AB0
6ES7 331-7NF00-0AB0	6ES7 336-4GE00-0AB0

Analogausgabebaugruppe / Analog Output Modules

6ES7 332-5HB01-0AB0
6ES7 332-5HD01-0AB0
6ES7 332-5HF00-0AB0
6ES7 332-7ND02-0AB0
6ES7 332-8TF00-0AB0

Analogein-/ausgabebaugruppe / Analog Input / Output Modules

6ES7 334-0CE01-0AA0
6ES7 334-0KE00-0AB0
6ES7 335-7HG01-0AB0

Funktionsmodule / Function Modules

6ES7 338-4BC01-0AB0	6ES7 352-5AH10-0AB0
6ES7 350-1AH03-0AE0	6ES7 355-0VH10-0AE0

6ES7 350-2AH01-0AEO 6ES7 355-1VH10-0AEO
6ES7 351-1AH01-0AEO 6ES7 355-2CH00-0AEO
6ES7 352-1AH02-0AEO 6ES7 355-2SH00-0AEO
6ES7 352-5AH00-0AEO

Kommunikationsbaugruppe / Communications Processors

6ES7 340-1AH02-0AEO 6ES7 341-1AH01-0AEO
6ES7 340-1BH02-0AEO 6ES7 341-1BH01-0AEO
6ES7 340-1CH02-0AEO 6ES7 341-1CH01-0AEO

Anschaltungsbaugruppe / Interface Modules

6ES7 360-3AA01-0AA0
6ES7 361-3CA01-0AA0
6ES7 365-0BA01-0AA0
6ES7 365-0BA81-0AA0

Frontstecker / Front Connectors

6ES7 392-1AJ00-0AA0
6ES7 392-1AM00-0AA0
6ES7 392-1BJ00-0AA0
6ES7 392-1BM01-0AA0

Simulatorbaugruppe / Simulator Module

6ES7 374-2XH01-0AA0

Platzhalterbaugruppe / Dummy Module

6ES7 370-0AA01-0AA0

Bus Terminal

6GK1 500-0AA10