

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50038003

Blatt *Page*
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue</i> <i>(day/mo/yr)</i>
GH	ZTW1-RIW- 10008755 001	09.02.2004	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Telemecanique Schneider
Electric Industries SAS
1, Rue de Bastogne, BP 87829

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-RIW-10008755 001

21078 DIJON Cedex
France

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

Bezeichnung (Type Designation)	: ABL 1RPM12083 (Schneider)	5
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50/60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 1.8-0.7A	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 50°C	
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree)	: 2	

Fortsetzung Blatt (continued on page) 02



5

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50038003

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
GH

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-RIW- 10008755 001

Ausstellungsdatum
09.03.2004

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Telemecanique Schneider
Electric Industries SAS
1, Rue de Bastogne, BP 87829

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-RIW-10008755 001

21078 DIJON Cedex
France

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01
Fortsetzung (Continuation)
Ausgangsspannung : DC 12V
(Output Voltage)
Ausgangsstrom : 8.4A
(Output Current)
Ausgangsleistung : 100W
(Output Power)

SELV Schaltkreis: Primär-und Sekundärkreise sind gemäß
Verfahren 1 nach Abschnitt 2.2 getrennt. Der Einbau muß gemäß
der zugehörigen Einbauanweisung erfolgen. (SELV circuits:
Primary and secondary circuits are separated according to
method 1 of clause 2.2. The installation has to be carried
out according to the attached installation instruction.)

Hinweis: Dieses Ausweisblatt ersetzt Zertifikat R 50038003,
Blatt 02 vom 09.02.2004.

(Remark: This license sheet replaces certificate R 50038003,
sheet 02 dated 09.02.2004.)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. F. Staelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50038003

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
GH

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-RIW- 10008755 001

Ausstellungsdatum
09.02.2004

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Telemecanique Schneider
Electric Industries SAS
1, Rue de Bastogne, BP 87829

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-RIW-10008755 001

21078 DIJON Cedex
France

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung
(Addition)

Bezeichnung : ABL 1RPM24042 (Schneider) 1
(Type Designation) ABL 1REM24042 (Schneider) 1

Ausgangsspannung : DC 24V
(Output Voltage)

Ausgangsstrom : 4.2A
(Output Current)

Ausgangsleistung : 100W
(Output Power)



2

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50038003

Blatt *Page*
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*
CD

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-PFC- 10008755 002

Ausstellungsdatum
14.05.2004

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Telemecanique/Schneider
Electric Industries SAS
26-28, Rue de Cracovie BP87829

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-RIW-10008755 001

21078 DIJON Cedex
France

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

Genehmigungsinhaber: siehe oben
(Licnese Holder) (see above)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50038003

Blatt *Page*
0005

Ihr Zeichen *Client Reference*
12036177/CD

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-KO- 10008755 003

Ausstellungsdatum
01.11.2005

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Telemecanique/Schneider
Automation SAS
Zone Industrielle Sud
Rue Lavoisier - BP 6
21601 LONGVIC LES DIJON Cedex
France

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-RIW-10008755 001

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

Genehmigungsinhaber: siehe oben
(License Holder) (see above)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com


Dipl.-Ing. F. Spoelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50038003

Blatt *Page*
0006

Ihr Zeichen *Client Reference*
T100987

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-HCR- 10008755 002

Ausstellungsdatum
09.12.2010

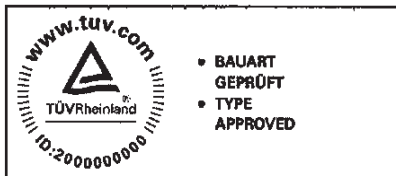
Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Sophia Antipolis
Schneider Automation SAS
245 Rte des Lucioles
BP147 - 06903 Sophia Antipolis
France

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-RIW-10008755 001

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

Genehmigungsinhaber: siehe oben
(License Holder) (see above)

Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50038003

Blatt Page
0007

Ihr Zeichen Client Reference
T130113

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-HCR- 10008755 003

Ausstellungsdatum
25.06.2013

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
Sophia Antipolis
Schneider Automation SAS
245 Rte des Lucioles
BP147 - 06903 Sophia Antipolis
France

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
ZTW1-RIW-10008755 001

Prüfzeichen Test Mark



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach Tested acc. to
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

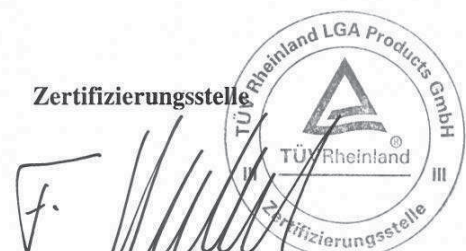
Änderung
(Change)

Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Staelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50038003

Blatt *Page*
0008

Ihr Zeichen *Client Reference*
T160xxx_Paul

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-HCR- 10008755 004

Ausstellungsdatum
06.10.2016

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Schneider Electric Automation GmbH
Schneiderplatz 1,
97828 Markttheidenfeld
Germany

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

ZTW1-RIW-10008755 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

Genehmigungsinhaber: siehe oben
(License Holder) (see above)

Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Tel: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 <http://www.tuv.com/safety>

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stöckel