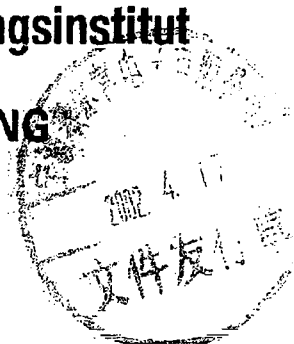


## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS LICENCE

Ningbo Self Electronics Co. Ltd.  
328 Songjiang West Road  
315192 NINGBO  
CHINA



IS AUTHORIZED TO USE FOR THEIR PRODUCT

*Converter, electronic*

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
*the legally protected marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.*



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 61048 (VDE 0712 Teil 24):1995-04; EN 61046:1994  
DIN EN 61046/A1 (VDE 0712 Teil 24/A1):1997-07; EN 61046:1994/A1:1996

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Zertifizierungsstelle  
*Certification*

Aktenzeichen: 2137900-3441-0017 / A403E3  
*File ref.:*  
Ausweis-Nr. 138684 Blatt 1  
Licence No. Page  
*When printing this document, please read the following page:*  
Offenbach, 2001-10-23  
(letzte Änderung/updated 2002 04 08)



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Licence holder*  
 Ningbo Self Electronics Co. Ltd., 328 Songjiang West Road, Yinxian Central Zone, 315192 NINGBO, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.* 2137900-3441-0017 / A403E3 / F120 / SF  
 letzte Änderung / *updated* Datum / *Date* 2002-04-08 2001-10-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 138684.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 138684.*

**Konverter, elektronisch** 21.97  
**Convertor, electronic**

Typ(en) / *Type(s)*:

A) SET105R 5.00  
 B) SET105C 5.00

Warenzeichen oder Name des  
 Warenzeichen-  
*Trade mark or name of the  
 trade mark holder* SELF or OWNIC

Bemessungsspannung und  
 Stromart  
*Rated voltage and nature of  
 current* AC 230...240 V; 50 Hz

Nennspannung sekundär  
*Rated voltage secondary* AC 11,6 V

Nennleistung  
*Rated power* 35...105 W

Schutzmassnahme  
*Protection against electric  
 shock* Schutzklasse II  
*class II*

Ausführung  
*Classification* Unabhängiger, stationärer Konverter mit  
 Schutzkleinspannung ( SELV äquivalent )  
*Independent, stationary SELV equivalent convertor*

Max. zulässige  
 Umgebungstemperatur  
*Max. permissible ambient  
 temperature* ta 40 °C

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*