

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS LICENCE

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

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Konverter, elektronisch
Convertor, 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 55015 (VDE 0875 Teil 15-1):2002-09; EN 55015:2000 + A1:2001
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838 Teil 2):2001 12; EN 61000-3-2:2000
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838 Teil 3):2002-05; EN 61000-3-3:1995 + Corr.:1997 + A1:2001
DIN EN 61547 (VDE 0875 Teil 15-2):2001-06; EN 61547:1995 + A1:2000

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

Aktenzeichen: 2137900-3441-0015 / 27783

File ref.:

Ausweis-Nr. 135848

Blatt 1

Licence No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgebilätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2001-06-21

(letzte Änderung/updated 2003-03-11)

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.

2137900-3441-0015 / 27783 / F430 / FU

letzte Änderung / updated Datum / Date

2003-03-11 2001-06-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 135848.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 135848.

Konverter, elektronisch *Convertor, electronic*

Typ(en) / Type(s):

- A) SET70R
- B) SET105R
- A) SET70C
- B) SET105C

Verwendungszweck
Intended purpose

Zum Betrieb von Niedervolt-Halogenlampen
For the operation of low-voltage tungsten halogen lamps

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 220-240 V, 50 Hz

Nennausgangsspannung
Rated output voltage

AC 11,6 V, 30 kHz

Bemessungsaufnahme
Rated power input

A) 20-70 W
B) 35-105 W

Schutzmassnahme
Protection against electric shock

Schutzklasse II
Class of protection II

Ausführung

Classification

Unabhängiger elektronischer Konverter mit
Schutzkleinspannung (SELV equivalent)
*Independent electronic step-down convertor with an output
voltage (SELV equivalent)*

Sources of interference

Si-diode, switch control (frequency 30 kHz)

Störsenken
Disturbance susceptors

Diverse elektronische Bauelemente
Various electronic components

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

