

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Shin Chin Industrial Co., Ltd.
No. 128, Cheng Pei 1st Rd. Lin 9
710 Niao Sung Yung Kang, Tainan Hsien
TAIWAN

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

Geräteschalter
Switch for appliances

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 61058-1 (VDE 0630 Teil 1):2003-03; EN 61058-1:2002
IEC 61058-1(ed.3);am1

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

Schäpper

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.

Aktenzeichen: 1103700-4401-0005 / 95160

File ref.:

Ausweis-Nr. 40003094

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2002-09-09

(letzte Änderung/updated 2008-01-16)

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Shin Chin Industrial Co., Ltd., No. 128, Cheng Pei 1st Rd. Lin 9, 710 Niao Sung Yung Kang, Tainan
Hsien, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1103700-4401-0005 / 95160 / FG31 / LF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2008-01-16 2002-09-09

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40003094.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40003094.

| | |
|--|---|
| Typ <i>Type</i> | R13-112.-.-. |
| Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i> | AC 250 V AC 125 V |
| Bemessungsstrom <i>Rated current</i> | 3 A 6 (3) A 6 A 10 A 10(4) A |
| Art und Anschluss von Schaltern <i>Type and connection of switches</i> | 1.2, 2.3, 3.3 |
| Schaltzyklen <i>Number of operating cycles</i> | 10E3 |
| Umgebungs-Lufttemperatur <i>Ambient air temperature</i> | 25T85 |
| Anschluss <i>Type of terminal</i> | Flachsteckanschluss 4,8 x 0,8 mm mit Rastloch, nur als Lötanschluss; PCB-Lötanschluss; Flachsteckanschluss 4,8 x 0,8 mm ohne Rastloch <i>Tab terminal 4,8 x 0,8 mm with hole detent, only as solder terminal; PCB-solder terminal; Tab terminal 4,8 x 0,8 mm without hole detent</i> |

Fortsetzung siehe Blatt 7 /
continued on page 7