

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Shin Chin Industrial  
Co., Ltd.  
No. 128 Cheng Pei 1st Rd.  
710 YUNG KANG CITY, 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 0630-1):2008-09; EN 61058-1:2002 + A2:2008  
IEC 61058-1(ed.3);am1;am2



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

Aktenzeichen: 1103700-4401-0032 / 154089

File ref.:

Ausweis-Nr. 40033621

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2011-10-28

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

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

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. page  
40033621 6

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., 710 YUNG KANG CITY, TAINAN HSIEN,  
TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*  
1103700-4401-0032 / 154089 / FG31 / LF

Datum / *Date*  
2011-10-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40033621  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40033621.*

Typ <i>Type</i>	R13-135.-.-.
Bemessungsspannung, AC <i>Rated voltage, AC</i>	250 V 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>	25T85/55
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*