

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Lorlin Electronics Ltd.
Harwood Road
LITTLEHAMPTON
West Sussex
BN17 7AT
UNITED KINGDOM

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



Aktenzeichen: 946600-4401-0807 / 122388

File ref.:

Ausweis-Nr. 40028565

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2009-10-19

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

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>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Lorlin Electronics Ltd., Harwood Road, LITTLEHAMPTON, West Sussex, BN17 7AT, UNITED
KINGDOM

Aktenzeichen / *File ref.*
946600-4401-0807 / 122388 / FG31 / LF

Datum / *Date*
2009-10-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028565.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028565.

Geräteschalter
Switch for appliances

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

MS 2000

Bemessungsspannung, AC <i>Rated voltage, AC</i>	250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	4/80 A
Art und Anschluss von Schaltern <i>Type and connection of switches</i>	Drehschalter, Kode 1.3 <i>rotary switch, Code 1.3</i>
Abschaltung <i>Disconnection</i>	Vollständige Trennung <i>Full disconnection</i>
Schaltzyklen <i>Number of operating cycles</i>	15E3
Umgebungs-Lufttemperatur <i>Ambient air temperature</i>	25T85
Art der Montage <i>Method of mounting</i>	Einbau in Geräte der Schutzklasse II <i>Incorporation in class II equipment</i>
Art der Betätigung <i>Method of actuating</i>	Direkte Betätigung <i>Direct actuating</i>
Schutzgrad durch Gehäuse <i>Degree of protect. provided by enclosure</i>	IP 30 nach entsprechendem Einbau <i>IP 30 after appropriate incorporation</i>

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3