

#### PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC20001257136

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Schurter AG

Werkhofstrasse 8-12, CH-6002 Luzern, Switzerland

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Schurter AG

Werkhofstrasse 8-12, CH-6002 Luzern, Switzerland

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

SCHURTER spol. s.r.o. (V027552) Mala Skala 190, 468 22 Zelezny Brod, Czech Republic

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Complete filter units for radio interference suppression See Appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T 15287-1994;GB/T 15288-1994

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471141-2016.

Valid from: Jul.22,2020

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body.

President:





### CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R. China http://www.cqc.com.cn



# 产品认证证书

证书编号: CQC20001257136

申请人名称及地址

Schurter AG

Werkhofstrasse 8-12, CH-6002 Luzern, Switzerland(瑞士)

制造商名称及地址

Schurter AG

Werkhofstrasse 8-12, CH-6002 Luzern, Switzerland(瑞士)

生产企业名称及地址

SCHURTER spol. s.r.o. (V027552)

Mala Skala 190, 468 22 Zelezny Brod, Czech Republic (捷克)

产品名称和系列、规格、型号

抑制射频干扰整件滤波器

见附件

产品标准和技术要求

GB/T 15287-1994; GB/T 15288-1994

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471141-2016 认证规则的要求,特发此证。

发证日期: 2020年07月22日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



### 中国质量认证中心

中国.北京.南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn



# 产品认证证书

附 录

证书编号: CQC20001257136

第1页共2页

纸号: 314917

型 号: DD12-\*\*\*\*-\*\*\*\*

额定电压: 125/250VAC

额定频率: 50/60Hz

额定电流: 1A、2A、4A、6A、8A、10A

额定温度: +40℃

气候类别: 25/85/21

· X1 电 容: 47nF

X2 电 容: 100nF, 220nF

Y1 电 容: 2×2200pF, 2×470pF

Y2 电 容: 2×2200pF, 2×470pF

电 感: 2 × 0.3mH-2 × 10mH

放电电阻: 1MΩ

接线图: 见样品照片

单元型号命名说明:

1一表示产品系列号。

2-表示额定电流, 1=1A, 2=2A, 4=4A, 5=6A, 6=8A, 7=10A

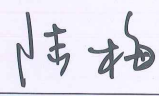
3-表示 X 电容, 1=X2 100nF, 2=X2 220nF, 3=X1 47nF

4一表示Y电容,

0=without (Medical M5 Filter)

注:此附录与证书同时使用时有效。

主任:\_





# 中国质量认证中心

中国. 北京. 南四环西路 188号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn



# 产品认证证书

附录

第2页共2页

证书编号: CQC20001257136

纸号: 314917

1=Y2 2.2nF (Standard Filter)

2=Y2 470pF (Medical M80 Filter)

3=Y1 2.2nF (Standard Filter)

4=Y1 470pF (Medical M80 Filter)

5-表示电阻, 0=without, 1=MOhm

6—表示 PE 扼流圈, 0=Without, 1=with 0.15mH(10A), 2=with 0.6mH(1-8A)

7-表示保险丝座/翘板开关极数,

1=1-pole fuse-holder/2-pole rocker-switch

2=2-pole fuse-holder/2-pole rocker-switch

8一表示翘板开关类型,

1=2 pole non-illuminated 0 -

2=2 pole non-illuminated 0 I

3=2 pole non-illuminated red

4=2 pole non-illuminated green

8=2 pole non-illuminated 0 -, Rocker white

9-表示 L/N 端子, 1=0C 6.3x0.8

10-表示接地端子, 1=QC 6.3x0.8

11一表示安装方式,

1=screw version A(2 holes for countersunk screws M3)

2=screw version B(2 holes for countersunk screws M3)

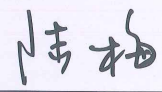
3=snap-in

12-表示颜色, 1=black, 2=white

13-表示客户类型, 00=standard

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任





## 中国质量认证中心

中国. 北京. 南四环西路 188 号 9区 100070 http://www.cqc.com.cn