



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC2006010305213251

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Schneider Electric (China) Co. Ltd. Shanghai Branch
No. 669, Suid Road, Putuo District, Shanghai, China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA (V054246)
52 Rue De Dion Bouton ZI Nord F-87280 LIMOGES France

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Limit switch

XCKD,XCDR,XCSD,ZCD,XCKP,XCPR,XCSP,ZCP,XCKT,XCTR,ZCT; see the Appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T 14048.5-2017

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type testing+Follow up factory inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-462142-2019 .

Valid from: Aug.25,2020

Valid until: Sep.24,2024

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

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

President: _____

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>

C 0372771



产品认证证书

证书编号: CQC2006010305213251

申请人名称及地址

施耐德电气(中国)有限公司上海分公司
上海市普陀区绥德路669号

制造商名称及地址

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France

生产企业名称及地址

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA (V054246)
52 Rue De Dion Bouton ZI Nord F-87280 LIMOGES France

产品名称和系列、规格、型号

限位开关

XCKD, XCDR, XCSD, ZCD, XCKP, XCPR, XCSP, ZCP, XCKT, XCTR, ZCT; 详见参数附件

产品标准和技术要求

GB/T 14048.5-2017

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462142-2019 认证规则的要求, 特发此证。
发证日期: 2020年08月25日 有效期至: 2024年09月24日
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任: _____

陆楠



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>

C 0372771



产品认证证书

附录

第 2 页 共 8 页

证书编号: CQC2006010305213251

纸号: 372771

型号的解释(Explanation of model/ type):

A- 成品

$\frac{XCK}{I}$	$\frac{D}{II}$	$\frac{21}{III}$	$\frac{10}{IV}$	$\frac{P16}{V}$	$\frac{F}{VI}$	$\frac{0}{VII}$	$\frac{SFH}{VIII}$	$\frac{TQ}{IX}$
-----------------	----------------	------------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	--------------------	-----------------

I	产品型号: XCK - 通用限位开关 XCD - 金属外壳, 1 个电缆孔, 闭锁型 XCP - 塑料外壳, 1 个电缆孔, 闭锁型 XCT - 塑料外壳, 2 个电缆孔, 闭锁型 XCS - 安全限位开关
II	产品本体: D - 金属外壳, 1 个电缆孔(对于 XCK) P - 塑料外壳, 1 个电缆孔(对于 XCK) T - 塑料外壳, 2 个电缆孔(对于 XCK) R - 闭锁型, 手工复位(对于 XCD, XCP, XCT)
III	触头模块形式: 21 - NO+NC 瞬动 29 - NC+NC 瞬动 25 - NO+NC 慢断 27 - NC+NC 慢断 28 - NO+NO 慢断 26 - NO+NC 慢断

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆梅



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 3 页 共 8 页

证书编号: CQC2006010305213251

纸号: 372771

- 31 - 2NO + NC 瞬动
- 35 - 2NO + NC 慢断
- 37 - 2NC + NO 慢断
- 39 - NO + 2NC 瞬动
- 61 - NO+NC 瞬动, 镀金
- 69 - NC+NC 瞬动, 镀金
- 65 - NO+NC 慢断, 镀金
- 67 - NC+NC 慢断, 镀金
- 68 - NO+NO 慢断, 镀金
- 66 - NO+NC 慢断, 镀金
- 71 - 2NO + NC 瞬动, 镀金
- 75 - 2NO + NC 慢断, 镀金
- 77 - 2NC + NO 慢断, 镀金
- 79 - NO + 2NC 瞬动, 镀金

IV

- 操作头:
- 10 - ZCE10 金属头活塞型
 - 11 - ZCE11 金属头活塞型, 带橡胶套
 - 13 - ZCE13 钢珠轴承活塞型
 - 14 - ZCE14 金属头活塞型, 可调节
 - 67 - ZCE67 侧装猫须型
 - 02 - ZCE02 钢轮活塞型
 - 29 - ZCE29 钢轮活塞型, 带橡胶套
 - 07 - ZCE07 弹簧杆, 带塑料头
 - 08 - ZCE08 弹簧杆
 - 06 - ZCE06 猫须型

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

陆梅



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 5 页 共 8 页

证书编号: CQC2006010305213251

纸号: 372771

	<p>44 - ZCY44 长度可调整的塑料滚轮杠杆, 柔性杆</p> <p>45 - ZCY45 长度可调整的塑料滚轮杠杆</p> <p>46 - ZCY46 长度可调整的钢轮杠杆</p> <p>48 - ZCY48 长度可调整的钢轮杠杆, 柔性杆</p> <p>39 - ZCY39 塑料滚轮杠杆, $\phi 50\text{mm}$</p> <p>22 - ZCY22 陶瓷滚轮杠杆</p>
	<p>81 - ZCY81 带塑料头弹簧杠杆</p> <p>91 - ZCY91 弹簧棒杠杆, 金属</p> <p>49 - ZCY49 长度可调整的塑料滚轮杠杆, $\phi 50\text{mm}$</p> <p>69 - ZCY69 长度可调整的塑料滚轮杠杆, $\phi 50\text{mm}$, 轨迹可调</p> <p>53 - ZCY53 圆棒杆, 钢, $\phi 3\text{mm}$ L=125mm</p> <p>54 - ZCY54 方棒杆, 钢, $3 \times 3\text{mm}$ L=125mm</p> <p>55 - ZCY55 圆棒杆, 玻纤, $\phi 3\text{mm}$ L=125mm</p> <p>59 - ZCY59 圆棒杆, 塑料, $\phi 6\text{mm}$ L=200mm</p>
V	<p>电缆接头形式:</p> <p>(举例)</p> <p>G11 - PG11</p> <p>G13 - PG13.5</p> <p>P20 - ISO20</p> <p>P16 - ISO16</p> <p>N12 - 1/2 NPT</p> <p>F12 - PF1/2</p> <p>M12 - ISO M12 螺纹接头</p> <p>D44 - Deutsch 德国接头</p>

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆梅



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 6 页 共 8 页

证书编号: CQC2006010305213251

纸号: 372771

VI	附加数字的头部位置(可选): (举例) 0 - 头在置于“零”位 (目录位置) A - 头在 15° B - 头在 30° C - 头在 45° W - 头在 345°
VII	附加数字的杆位置(可选): (举例) 0 - 杆在置于“零”位 (目录位置) A - 杆在 15° B - 杆在 30° C - 杆在 45° W - 杆在 345°
VIII	用于根据客户需求进行特定调整的附加数字(可选): 空白 - 普通产品 SFH - 接触块被铆钉锁定

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆梅



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 8 页 共 8 页

证书编号: CQC2006010305213251

纸号: 372771

	31 - 2NO + NC 瞬动 35 - 2NO + NC 慢断 37 - 2NC + NO 慢断 39 - NO + 2NC 瞬动 61 - NO+NC 瞬动, 镀金 69 - NC+NC 瞬动, 镀金 65 - NO+NC 慢断, 镀金 67 - NC+NC 慢断, 镀金 68 - NO+NO 慢断, 镀金 66 - NO+NC 慢断, 镀金 71 - 2NO + NC 瞬动, 镀金 75 - 2NO + NC 慢断, 镀金 77 - 2NC + NO 慢断, 镀金 79 - NO + 2NC 瞬动, 镀金
III	电缆接头形式(可选): (举例) G11 - PG11 G13 - PG13.5 P20 - ISO20 P16 - ISO16 N12 - 1/2 NPT F12 - PF1/2 M12 - ISO M12 螺纹接头 D44 - Deutsch 德国接头

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆梅



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>