



# PRODUCT CERTIFICATE

**CERTIFICATE NO.:** CQC2010010305432342

**NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT**

Schneider Electric (China) Co. Ltd. Shanghai Branch  
No. 669, Suide 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**

PT. Schneider Electric Manufacturing Batam (V049531)  
Jl Beringin Lot 4, Lot 208, Lot 1, Lot 15, Lot 16, DAN Lot 16A BIP Muka Kuning Kel.Muka Kuning Kec. Sungai  
Beduk – Batam, Indonesia

**PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION**

Limit Switch

XCR: Ui:500V; Uimp:6kV; Ith:10A; AC-15:Ue/Ie:240V/3A,DC-13: Ue/Ie:250V/0.27A; XCRA, XCRE,  
XCRF:IP54,XCRT:IP65;

**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: Aug.09,2025

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 0372783



# 产品认证证书

证书编号: CQC2010010305432342

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

PT. Schneider Electric Manufacturing Batam(V049531)  
Jl Beringin Lot 4, Lot 208, Lot 1, Lot 15, Lot 16, DAN Lot 16A BIP Muka  
Kuning Kel. Muka Kuning Kec. Sungai Beduk - Batam, Indonesia

产品名称和系列、规格、型号

限位开关

XCR: Ui:500V; Uimp:6kV; Ith:10A; AC-15:Ue/le:240V/3A,DC-13: Ue/le:250V/0.27A; XCRA,  
XCRE, XCRF:IP54,XCRT:IP65; 型号解释见附件

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: 2025年08月09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 0372783



# 产品认证证书

附录

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC2010010305432342

纸号: 372783

型号的解释:

- |  |                 |                |                 |                |
|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
|  | $\frac{XCR}{I}$ | $\frac{A}{II}$ | $\frac{1}{III}$ | $\frac{1}{IV}$ |
|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
- I - 产品基本型号  
XCR: 限位开关
  - II - 触头模式  
A: 每个方向两触头模块动作  
E: 每个方向两触头模块动作, 对于“+”或“T”形交叉金属杆的操作头  
F: 每个方向一触头模块动作, 对于“+”或“T”形交叉金属杆的操作头
  - III - 触头模块型式  
1: 2 个瞬动触头模块(每一模块 INO+INC)
  - IV - 操作头型式  
5: 大型热塑滚轮杆  
6: 大不锈钢滚轮杆  
7: 金属杆 6 mm, 对于“+”或“T”形交叉操作头, 每个方向一触头模块动作  
8: 金属杆 6 mm, 对于“+”或“T”形交叉操作头, 每个方向两触头模块动作

用于传送带位移监控 XCR 限位开关型号:

- |  |                 |                |                   |
|--|-----------------|----------------|-------------------|
|  | $\frac{XCR}{I}$ | $\frac{T}{II}$ | $\frac{115}{III}$ |
|--|-----------------|----------------|-------------------|
- I - 产品基本型号  
XCR: 限位开关
  - II - 操作头型式  
T: 用于传送带位移监控, 2 C/O 转换触头模块
  - III - 操作型式  
115: 正常气候环境, 最大位移 90°  
215: 腐蚀性气体环境, 最大位移 90°

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 2 页 共 2 页

证书编号: CQC2010010305432342

纸号: 372783

- |  |                 |                |                 |                |
|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
|  | <u>XCR</u><br>I | <u>A</u><br>II | <u>I</u><br>III | <u>I</u><br>IV |
|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
- I - Product type  
XCR: Universal limit switch
  - II - Contacts Mode  
A: Both contacts operated in each direction  
E: Both contacts operated in each direction, for metal rods crossed or "T"  
F: 1 operated contact in each direction, for metal rods crossed or "T"
  - III - Contact Block Type  
1: 2 snap action contact block XE2S-P2151 (1NO+1NC for each)
  - IV - Type of operator  
5: Large thermoplastic roller lever  
6: Large stainless steel roller lever  
7: Metal rods, 6 mm, crossed or "T", for 1 operated contact in each direction  
8: Metal rods, 6 mm, crossed or "T", for both operated contacts in each direction

## Nomenclature of XCR limit switch for conveyor belt shift monitoring

- |  |                 |                |                   |
|--|-----------------|----------------|-------------------|
|  | <u>XCR</u><br>I | <u>T</u><br>II | <u>115</u><br>III |
|--|-----------------|----------------|-------------------|
- I - Product type  
XCR: Universal limit switch
  - II - Type of operating head  
T: for conveyor belt shift monitoring, 2 C/O changeover contact block XESP2051 without positive opening operation
  - III - Type of operator  
115: for standard atmosphere, with a maximum displacement of 90°  
215: for corrosive atmosphere, with a maximum displacement of 90°

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>