



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2010010305432342

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
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

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO.CNCA-C03-02:2014).

Valid from: Aug.09,2020

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.

Date of original issued: Oct.08,2010

The certificate information is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn
Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment, CNAS C001-P



President:

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2010010305432342

委托人名称、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

生产者(制造商)名称、地址

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

生产企业名称、地址

PT. Schneider Electric Manufacturing Batam
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/Ie:240V/3A,DC-13: Ue/Ie: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

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C03-02:2014 的要求,
特发此证。

发证日期: 2020 年 08 月 09 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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2010 年 10 月 08 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-F



主任:

陆楠



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

证书编号: 2010010305432342

第 1 页 共 2 页

纸 号:

型号的解释:

	<u>XCR</u>	<u>A</u>	<u>I</u>	<u>I</u>
	I	II	III	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 1NO+1NC)			
IV -	操作头型式 5: 大型热型滚轮杆 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:				
	<u>XCR</u>	<u>T</u>	<u>115</u>	
	I	II	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 楠

中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号: 2010010305432342

纸 号:

	$\frac{XCR}{I}$	$\frac{A}{II}$	$\frac{I}{III}$	$\frac{I}{IV}$
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				
	$\frac{XCR}{I}$	$\frac{T}{II}$	$\frac{115}{III}$	
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: 陆楠

中国质量认证中心