



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2013010305631903

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
JI 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

Inductive Proximity Switch

XS7C2,XS7C4,XS8C2,XS8C4: Ui:250V;Uimp:0.8kV,2.5kV,4kV;Ue:12~48VDC, 24~240VAC/DC;Ie:0-100mA DC,
0-200mA DC,5-300mA AC/5-200mA DC;使用类别:AC-140, DC-13;Sn:15mm, 20mm, 40mm;f:200Hz,300Hz;l
P65,IP67; See the appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T 14048.10-2016

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.17,2020 Valid until:May.30,2023

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: Aug.07,2013

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: 2013010305631903

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
JI 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

电感式接近开关

XS7C2, XS7C4, XS8C2, XS8C4: Ui: 250V; Uimp: 0.8kV, 2.5kV, 4kV; Ue: 12~48VDC, 24~240VAC/DC; Ie: 0~100mA DC, 0~200mA DC, 5~300mA AC/5~200mA DC; 使用类别: AC-140, DC-13; Sn: 15mm, 20mm, 40mm; f: 200Hz, 300Hz; 外壳防护等级: IP65, IP67; 型号解释见附件

产品标准和技术要求

GB/T 14048.10-2016

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17日有效期至: 2023年05月30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: 2013年08月07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-P



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 1 页 共 4 页

证书编号: 2013010305631903

纸 号: 2626185

型号解释:

型号说明

XS	8	C2	A	1	P	C	M12	TF
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX

I 产品型号

XS : 电感式接近开关

II 产品类别

7 : 标准检测距离

8 : 加长检测距离

III 产品尺寸

C2 : 立方体形(40x40x70)

C4 : 长方体形(40x40x117)

IV 外壳材料

A : 塑料

V 机械安装方式

1 : 埋入式

4 : 非埋入式

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

证书编号: 2013010305631903

第 2 页 共 4 页

纸 号: 2626185

VI 输出类型

- C : DC 2 线,特殊接线 (见注 1)
- D : DC 2 线,标准接线 (见注 1)
- M : AC/DC 交直流通用,2 线
- N : DC 4 线,NPN 输出
- P : DC 4 线,PNP 输出

VII 输出功能

- A : 1 个输出,NO (常开)
- B : 1 个输出,NC (常闭)
- C : 2 个输出,NO + NC (常开和常闭)
- P : 1 个输出,NO / NC (常开或常闭) 可切换的

VIII 联接方式

- M12 : ISO M12 x 1 连接头
- U20 : 1/2"-20 UNF 连接头
- U78 : 7/8"-16 UN 连接头
- G13 : PG13,5 电缆密封管螺纹孔
- P20 : ISO M20 电缆密封管螺纹孔
- N12 : 1/2" NPT 电缆密封管螺纹孔

IX 可选项

- 空白: 标准产品
- TF : 客户定制产品
- TT : 客户定制产品

主 1: 标准 / 特殊接线 (仅适用于M12连接头)

- 标准接线: NO 输出连接到3号和4号针,N C输出连接到1号和2号针
- 特殊接线: NO输出连接到1号和4号针

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 3 页 共 4 页

证书编号: 2013010305631903

纸 号: 2626185

Designation

XS	8	C2	A	1	P	C	M12	TF
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX

I Product type

XS : Inductive proximity switch

II Product class

7 : Normal sensing distance

8 : Increased sensing distance

III Product format

C2 : Cubic (40x40x70)

C4 : Rectangular (40x40x117)

IV Housing material

A : Plastic

V Mechanical installation (in metallic environment)

1 : Embeddable

4 : Non-embeddable

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 4 页 共 4 页

证书编号: 2013010305631903

纸 号: 2626185

VI Type of output

- C : DC 2 wires, with specific wiring (see note 1)
- D : DC 2 wires, with standard wiring (see note 1)
- M : AC/DC 2 wires
- N : DC 4 wires, with NPN output
- P : DC 4 wires, with PNP output

VII Output functioning

- A : 1 output, NO (normally open)
- B : 1 output, NC (normally closed)
- C : 2 outputs, NO + NC (normally open and normally closed)
- P : 1 output, NO / NC (normally open or normally closed), programmable by wiring

VIII Method of connection

- M12 : Connector ISO M12 x 1
- U20 : Connector 1/2"-20 UNF
- U78 : Connector 7/8"-16 UN
- G13 : Threaded hole for PG13,5 cable gland
- P20 : Threaded hole for ISO M20 cable gland
- N12 : Threaded hole for 1/2" NPT cable gland

IX Option

- Blank: standard product
- TF: for specific customer requirement
- TT: for specific customer requirement

Note 1 : standard / specific wiring (for M12 connector only)

- Standard wiring : NO output connected to pins 3 and 4,
NC output connected to pins 1 and 2
- Specific wiring : NO output connected to pins 1 and 4

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