



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2003010304102590

委托人名称、地址

施耐德电气制造(武汉)有限公司

湖北省武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路一号

生产者（制造商）名称、地址

Schneider Electric Industries

Zone industrielle les Agriers 16021 Angouleme France

生产企业名称、地址

Schneider Electric Industries

Zone industrielle les Agriers 16021 Angouleme France

产品名称和系列、规格、型号

主令控制器

XKB; Ui:500V;Uimp:6kV;Ith:10A; AC-15:Ue/le:240V/3A; DC-13:Ue/le:250V/0.55A;型号解释
请见附件

产品标准和技术要求

GB/T14048.5-2017

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：2019年11月12日 有效期至：2024年11月12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：2003年12月29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



主任：

陈楠



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2003010304102590

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Schneider Electric Manufacturing (Wuhan) Co., Ltd.

No.1 3rd Fozuling Road, Donghu New&High Tech Development Zone, Wuhan, Hubei Province,
P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Schneider Electric Industries

Zone industrielle les Agriers 16021 Angouleme France

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Schneider Electric Industries

Zone industrielle les Agriers 16021 Angouleme France

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Joystick Controller

XKB; Ui:500V;Uimp:6kV;Ith:10A; AC-15:Ue/le:240V/3A; DC-13:Ue/le:250V/0.55A;See the Appendix for type explanation

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T14048.5-2017

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: Nov.12,2019

Valid until: Nov.12,2024

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

Date of original issued: Dec.29,2003

The certificate information is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

卢梅

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国国家强制性产品认证证书

附录

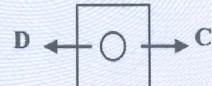
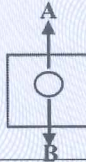
第1页共5页

证书编号：2003010304102590

纸号：2454917

型号解释：

Description of the series Explanation about the model		XKB Joystick Controller and Contact Blocks					
	XKBA	1	2	3	3	0	
I	I	II	III	IV	V	VI	
I	Model						
	XKBA : Standard operating scheme						
	XKBE : Variable composition operating scheme						
II	Contact blocks						
	1 – 4 contacts per movement, screw clamp terminals connections						
	2 – 4 contacts per movement, quick clip connection of 6.3 mm width						
	3 – 4 contacts per movement + 1 zero (center) position contact, screw clamp terminals connections						
	4 – 4 contacts per movement + 1 zero (center) position contact, quick clip connection of 6.3 mm width						
III	Handle						
	1 – Simple + zero (center) position electrical interlocking (contact closed in rest position)						
	2 – With zero (center) position mechanical and electrical interlocking (contact closed in rest position)						
	4 – “Dead man’s” type (contact open when released)						
	5 – With built-in flush pushbutton (contact open in the rest position)						
	6 – With built-in projecting pushbutton (contact open in the rest position)						
IV	Type of lever operation on movement AB						
	0 – Movement not required (blocked)						
	1 – Notched positions, with stayput operation						
	2 – Unnotched positions, with spring return to zero operation						
	3 – Notched positions, with spring return to zero operation						
V	Type of lever operation on movement CD						
	0 – Movement not required (blocked)						
	1 – Notched positions, with stayput operation						
	2 – Unnotched positions, with spring return to zero operation						
	3 – Notched positions, with spring return to zero operation						
VI	Potentiometer adaptation						
	0 – Without adaptation nor potentiometer						
	4 – With adaptation only (without potentiometer), on movement AB						
	5 – With adaptation only (without potentiometer), on movement CD						
	6 – With adaptation only (without potentiometer), on movement AB+CD						
	7 – With adaptation + potentiometer, on movement AB						
	8 – With adaptation + potentiometer, on movement CD						
	9 – With adaptation + potentiometer, on movement AB+CD						
	CA – Without adaptation nor potentiometer all movements						
	CR – Without adaptation nor potentiometer cross movements						



注：此附录与证书同时使用时有效。



主任：

李伟杰



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: 2003010304102590

第2页共5页

纸号: 2454917

XKB

Z9
I

6
II

2
III

I

XKBZ9 - Contact block

II

Mode:

6 - Four contacts per movement

9 - Four contacts per movement + 1 zero (centre) position contact

III

Central contact option and function, and mode of connection of the complete block
(screw clamp terminals, or quick connect tabs of 6.3 mm width)

1 - NO, simple handle, screw clamp terminals

2 - NC, simple + zero (centre) position electrical interlocking (contact closed in rest position, screw clamp terminals)

3 - NO, mechanical locking according to spec., screw clamp terminals

4 - if prefix 6, NC, simple + zero (centre) position electrical interlocking
(contact closed in rest position, quick connect tabs of 6.3 mm width, if prefix 9,
NO, dead-man function, screw clamp terminals)

5 - NO, standard handle, quick connect tabs of 6.3 mm width

6 - if prefix 6, NO, "Dead-man's" type (contact open when released), screw clamp terminals, if prefix 9, - NC, simple + zero (centre) position electrical interlocking (contact closed in rest position, quick connect tabs of 6.3 mm width)

7 - NO, "Dead-man's" type (contact open when released), quick connect tabs of 6.3 mm width

8 - NO, mechanical locking according to spec., quick connect tabs of 6.3 mm width

9 - With zero (centre) position mechanical and electrical interlocking (contact closed in rest position), screw clamp terminals

91 - With zero (centre) position mechanical and electrical interlocking (contact closed in rest position), quick connect tabs of 6.3 mm width

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

李书



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: 2003010304102590

第3页共5页

纸号: 2454917

XKBA	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>0</u>
I	II	III	IV	V	VI

XKB 主令控制器型号解释:

- I 型号:
 - XKBA - 标准的电气闭合顺序图
 - XKBE - 用户设计的电气闭合顺序图
- II 触点模块:
 - 1- 每方向 4 副触点, 螺钉接线;
 - 2- 每方向 4 副触点, 6.3mm 卡扣连接;
 - 3- 每方向 4 副触点+1 副零位触点, 螺钉接线;
 - 4- 每方向 4 副触点+1 副零位触点, 6.3mm 卡扣连接;
- II 手柄:
 - 1- 标准手柄+零位电气锁定 (零位触头闭合)
 - 2- 上提式手柄 (零位机械电气互锁)
 - 4- 下按式手柄 "Dead-man's" (按下手柄触头与之联动, 释放时触头打开)
 - 5- 平头按钮式手柄 (按钮释放时触头打开)
 - 6- 凸头按钮式手柄 (按钮释放时触头打开)
- I 南北向 (AB) 手柄运动方式:
 - 0- 无此方向
 - 1- 有档位手感, 保持位置
 - 2- 无档位手感, 弹簧复位
 - 3- 有档位手感, 弹簧复位
- V 东西向 (CD) 手柄运动方式:
 - 0- 无此方向
 - 1- 有档位手感, 保持位置
 - 2- 无档位手感, 弹簧复位
 - 3- 有档位手感, 弹簧复位

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

王楠



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5页

证书编号: 2003010304102590

纸号: 2454917

V 电位器:

- I 0- 不带电位器
- 4- 带 AB 方向电位器支架
- 5- 带 CD 方向电位器支架
- 6- 带 AB+CD 方向电位器支架
- 7- 带 AB 方向电位器支架+电位器
- 8- 带 CD 方向电位器支架+电位器
- 9- 带 AB+CD 方向电位器支架+电位器
- CA-任何方向都没有电位器支架+电位器
- CR- 垂直方向没有电位器支架+电位器

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

陈楠



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：2003010304102590

第5页共5页

纸号：2454917

XKB

Z9

I

6

II

2

III

I

XKBZ9 的触头模块型号

II

型号：

- 6- 每方向 4 副触点
- 9- 每方向 4 副触点+1 副零位触点

III

触头类型及连接方式

- 0- NO, 标准手柄, 螺钉连结;
- 1- NC, 标准手柄+零位电气锁定 (零位触头闭合), 螺钉连结;
- 2- NO, 依照说明机械锁定, 螺钉连结;
- 3- 如果前缀是 6, NC, 标准手柄+零位电气锁定 (零位触头闭合), 6.3mm 卡扣连接;
如果前缀是 9, NO, 下按式手柄"Dead-man's", 螺钉连结;
- 4- NO, 标准手柄, 6.3mm 卡扣连接;
- 5- 如果前缀是 6, NO, 下按式手柄"Dead-man's"(释放时触头打开), 螺钉连结;
如果前缀是 9, NC, 标准手柄+零位电气锁定 (零位触头闭合), 6.3mm 卡扣连接;
- 6- NO, 下按式手柄"Dead-man's"(释放时触头打开), 6.3mm 卡扣连接;
- 7- NO, 依照说明机械锁定, 6.3mm 卡扣连接;
- 8- 零位机械电气互锁 (零位触头闭合), 螺钉连结;
- 91- 零位机械电气互锁 (零位触头闭合), 6.3mm 卡扣连接;

注：此附录与证书同时使用时有效。



主任：

陈楠



中国质量认证中心