

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2013010304658200

发证日期: 2020年08月25日

有效期至: 2033年03月01日

委托人名称	施耐德电气(中国)有限公司上海分公司
及注册地址	上海市普陀区绥德路669号
制造商名称	Schneider Electric Industries SAS
及注册地址	35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
生产企业名称	Schneider Electric Industries
及生产地址	Zone industrielle les Agriers 16021 Angouleme France
产品名称和系列、规格、型号	主令控制器及触头模块 XKMA, XKMB, XKMC : Ui: 500V (XKMA991 and XKMA992), 600V (XESB1011) ; Uimp:6kV ; Ith: 16A (XKMA991 and XKMA992), 10A (XESB1011) ; AC-15:Ue/Ie:230V/4A ; DC-13:Ue/Ie:48V/1.5A (XKMA991) ; AC-15:Ue/Ie:230V/4A ; DC-13:Ue/Ie:48V/2A (XKMA992) ; AC-15:Ue/Ie:240V/3A ; DC-13:Ue/Ie:125V/0.55A (XESB1011) ; 型号解释详见附件
产品标准和技术要求	GB/T 14048.5-2017
认证模式	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

签发

郑泉

谢肇煦



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

附 录

第 1 页 共 8 页

证书编号: CQC2013010304658200

纸 号:

型号解释:

XKMA, XKMB 主令控制器型号解释 Nomenclature of XKMA, XKMB Joystick Controller

XKM	A	1	4	1	2	5	0	2	7	2
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
I	产品基本型号 XKM: 重型主令控制器									
II	型式 A: 2 运动机构主令控制器 (AB+CD), 中心手柄 B: 单运动机构主令控制器 (AB), 中心手柄									
III	控制杆 1: 短杆: 200mm (标准) 2: 长杆: 250mm									
IV	手柄类型: 1: 标准 2: 零位机械连锁 3: 零位机械电气连锁 (1 C/O 触点) 4: 下按式 (1 C/O 触点) 5: 平头按钮式 (1 C/O 触点) 6: 凸头按钮式 (1 C/O 触点)									

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

附 录

证书编号: CQC2013010304658200

第 2 页 共 8 页

纸 号:

V	触点类型: 1: 4 副双断触点模块 (标准型) 2: 4 副双断磁灭弧触点模块
AB 运动机构	VI 4 触点模块数量: 0: 0 个模块 1: 1 个模块 2: 2 个模块 3: 3 个模块 4: 4 个模块 5: 5 个模块 6: 6 个模块
	VII 手柄运动方式: 1: 5 个档位标准手感,位置保持 2: 5 个档位加强手感,位置保持 3: 6 个档位标准手感,位置保持 4: 6 个档位加强手感,位置保持 5: 5 个档位有档位手感,弹簧复位 6: 6 个档位有档位手感,弹簧复位 7: 无档位手感,弹簧复位
	VIII 电位器: 0: 不带电位器及支架 1: 仅带电位器支架 (无电位器) 2: 带电位器及支架

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

附 录

证书编号: CQC2013010304658200

第 3 页 共 8 页

纸 号:

CD 运动机构 (仅针对 XKMA)	IX	4 触点模块数量: 0: 0 个模块 1: 1 个模块 2: 2 个模块 3: 3 个模块 4: 4 个模块 5: 5 个模块 6: 6 个模块
	X	手柄运动方式: 1: 5 个档位标准手感,位置保持 2: 5 个档位加强手感,位置保持 3: 6 个档位标准手感,位置保持 4: 6 个档位加强手感,位置保持 5: 5 个档位有档位手感,弹簧复位 6: 6 个档位有档位手感,弹簧复位 7: 无档位手感,弹簧复位
	XI	电位器: 0: 不带电位器及支架 1: 仅带电位器支架 (无电位器) 2: 带电位器及支架

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

附 录

证书编号: CQC2013010304658200

第 4 页 共 8 页

纸 号:

<u>XKM</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>2</u>
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
I	Basic type designation XKM: Joystick controller for "heavy hoisting" equipment									
II	Model A: 2 movements controller (AB + CD) by central lever B: 1 movement controller (AB) by central lever									
III	Control lever 1: Short - length 200mm (standard) 2: Long - length 250mm									
IV	Handle 1: Simple (standard model) 2: With zero (centre) position mechanical interlocking 3: With zero (centre) position mechanical and electrical interlocking (1 C/O contact) 4: "Dead man's" type (1 C/O contact) 5: With built-in flush pushbutton (1 C/O contact) 6: With built-in projecting pushbutton (1 C/O contact)									
V	Type of contact 1: Block of 4 double-break contacts (standard model) 2: Block of 4 double-break contacts with magnetic blow-out									

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

附 录

证书编号: CQC2013010304658200

第 5 页 共 8 页

纸 号:

Movement AB (hoist)	VI	Number of 4-contact blocks 0: 0 block 1: 1 block 2: 2 blocks 3: 3 blocks 4: 4 blocks 5: 5 blocks 6: 6 blocks
	VII	Type of lever movement 1: Notched positions, with stayput operation, 5 notches, normal lever force 2: Notched positions, with stayput operation, 5 notches, increased lever force 3: Notched positions, with stayput operation, 6 notches, normal lever force 4: Notched positions, with stayput operation, 6 notches, increased lever force 5: Notched positions, with spring return to zero operation, 5 notches 6: Notched positions, with spring return to zero operation, 6 notches 7: Unnotched positions, with spring return to zero operation
	VIII	Potentiometer adaptation 0: Without potentiometer support plate, or potentiometer 1: With potentiometer support plate only (potentiometer not included) 2: With potentiometer support plate + potentiometer
Movement CD (traverse) For XKMA only	IX	Number of 4-contact blocks 0: 0 block 1: 1 block 2: 2 blocks 3: 3 blocks 4: 4 blocks 5: 5 blocks 6: 6 blocks
	X	Type of lever movement 1: Notched positions, with stayput operation, 5 notches, normal lever force 2: Notched positions, with stayput operation, 5 notches, increased lever force 3: Notched positions, with stayput operation, 6 notches, normal lever force 4: Notched positions, with stayput operation, 6 notches, increased lever force 5: Notched positions, with spring return to zero operation, 5 notches 6: Notched positions, with spring return to zero operation, 6 notches 7: Unnotched positions, with spring return to zero operation
	XI	Potentiometer adaptation 0: Without adaptation nor potentiometer 1: With adaptation only (without potentiometer) 2: With adaptation + potentiometer

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

产品认证证书


II型自愿认证

附 录

第 6 页 共 8 页

证书编号: CQC2013010304658200

纸 号:

XKM	C	1	1	2	3	0
I	II	III	IV	V	VI	VII
I	产品基本型号 XKM: 重型主令控制器					
II	型式: C: 单运动机构 (AB) 侧装手柄					
III	控制杆: 1: 侧装手柄, 位置 1 2: 侧装手柄, 位置 2 3: 侧装手柄, 位置 3 4: 侧装手柄, 位置 4					
IV	触点类型: 1: 4 副双触点模块 (标准) 2: 4 副双触点模块, 磁灭弧					
(AB 运动机构)	V	4 触点模块数 1: 1 个模块 2: 2 个模块 3: 3 个模块				
	I	手柄运动方向: 1: 5 个档位标准手感, 位置保持 2: 5 个档位加强手感, 位置保持 3: 6 个档位标准手感, 位置保持 4: 6 个档位加强手感, 位置保持 5: 8 个档位有档位手感, 位置保持 6: 9 个档位有档位手感, 位置保持 7: 5 个档位有档位手感, 弹簧复位 8: 6 个档位有档位手感, 弹簧复位 9: 无档位手感, 弹簧复位				
	II	电位器: 0: 不带电位器及支架 1: 仅带电位器支架 (无电位器) 2: 带电位器及支架				

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

产品认证证书

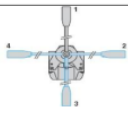
II型自愿认证

附 录

证书编号: CQC2013010304658200

第 7 页 共 8 页

纸 号:

XKM	C	1	1	2	3	0
I	II	III	IV	V	VI	VII
I	Basic type designation XKM: Joystick controller for "heavy hoisting" equipment					
II	Model C: 1 movement controller (AB) by side lever					
III	Control lever					
	1: Side lever, position 1 2: Side lever, position 2 3: Side lever, position 3 4: Side lever, position 4					
IV	Type of contact 1: Block of 4 double-break contacts (standard model) 2: Block of 4 double-break contacts with magnetic blow-out					
Movement AB	V	Number of 4-contact blocks 1: 1 block 2: 2 blocks 3: 3 blocks				
	V	Type of lever movement 1: Notched positions, with stayput operation, 5 notches, normal lever force 2: Notched positions, with stayput operation, 5 notches, increased lever force 3: Notched positions, with stayput operation, 6 notches, normal lever force 4: Notched positions, with stayput operation, 6 notches, increased lever force 5: Notched positions, with stayput operation, 8 notches 6: Notched positions, with stayput operation, 9 notches 7: Notched positions, with spring return to zero operation, 5 notches 8: Notched positions, with spring return to zero operation, 6 notches 9: Unnotched positions, with spring return to zero operation				
	II	Potentiometer adaptation 0: Without adaptation nor potentiometer 1: With adaptation only (without potentiometer) 2: With adaptation + potentiometer				

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

附 录

证书编号: CQC2013010304658200

第 8 页 共 8 页

纸 号:

XKMA 触头模块型号解释 Nomenclature of XKMA Contact Block	
XKMA99	2
I	II
I	产品基本型号 XKMA99: 重型主令控制器 4 触点模块
II	型号: 1: 标准双断 2: 带磁灭弧双断
XKMA99	2
I	II
I	Basic type designation XKMA99: Block of 4 contacts of joystick controller for "heavy hoisting" equipment
II	Model 1 : Double-break 2 : Double-break with magnetic blow-out

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心