

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2003010305059280

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 a. s.
及生产地址	Cizovska 447 - 39701 Pisek - Czech Republic
产品名称和系列、 规格、型号	凸轮开关 K1,K2 : Ui:690V;Uimp:6kV (控制回路), 4kV (动力回路); K1:AC-15:Ue/Ie:AC230V/3A, AC400V/2A, AC690V/1A;AC-3:Ue/Ie:AC230V/4.7A, AC400V/3.6A,AC690V/2.1A;Ith:12A;K2:AC-15:Ue/Ie:AC230V/4A, AC400V/3A, AC690V/2A;AC-3:Ue/Ie:AC230V/8.5A, AC400V/8.5A,AC690V/4.9A;Ith:20A;防护等 级:IP00 (单个产品),IP65 (控制盒安装);型号解释见附件
产品标准和技术要求	GB/T 14048.3-2017;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

证书编号: CQC2003010305059280

第 1 页 共 2 页

纸号:

型号解释:

K1	A	001	A	L	H
I	II	III	IV	V	VI
I	凸轮开关的基本型号: K1: Ith = 12A 凸轮开关 K2: Ith = 20A 凸轮开关				
II	触头的数量: A-U(不包括 J) 分别表示 1-20 对触头				
III	安装方式: ...--- 三位数字表示安装方式 5..--- 三位数首位数为 5 的表示底板安装, 如: K2A502AXH 其余表示面板安装, 如: K2A001ALH.				
IV	型式: A -- 具有 45° 切换角的转换开关 B -- BCD 编码输出的转换开关 D -- 具有瞬动触头的 ON-OFF 转换开关 G -- 并联式转换开关 H -- 具有 90° 切换角的转换开关 L -- 步进式转换开关, 具有“0”位 + 左手位 (2 或 3 步) M -- 电压/电流测量用转换开关 N -- 步进式转换开关, 没有“0”位 P -- 用于 2 或 3 速电动机的极转换开关 Q -- 步进式转换开关, 有“0”位 S -- 多回路转换开关 T -- 具有弹簧复位的转换开关 U -- 带或不带“0”位的转换开关 W -- 可逆转换开关 Y -- 可逆星-三角 转换开关				
V	固定方式: C -- ∅ 22,5 mm - 塑料基座 L -- 复合固定, 多孔安装 X -- ∅ 22,5 mm - 金属基座				
VI	把手类型: H -- 协调型手柄				

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 2 页 共 2 页

证书编号: CQC2003010305059280

纸 号:

Description of the series Explanation about the model	Cam switches Type K					
	K1	A	001	A	L	H
	I	II	III	IV	V	VI
I Range rating K1 - 12A K2 - 20A						
II Total number of switches A - U : represents 1 - 20 respectively (no letter J).						
III Mounting ••• - Front mounting 5•• - Rear mounting						
IV Type A - Switch with switching angle 45° B - BCD encoded output switch D - ON-OFF switch with momentary contact function G - Paralleling switch H - Switch with switching angle 90° L - Stepping switches (2 or 3 steps) with "0" position + left-hand position M - Voltmeter - Ammeter switches N - Stepping switch without "0" position P - Pole and change switches for 2 or 3 speed motors Q - Stepping switch with "0" position S - Multi-circuit switches T - OFF-ON switch or switch with spring return U - Changeover switch with or without "0" position W - Reversing switches Y - Reversing star-delta switches						
V Fixing C - Ø 22,5 mm - plastic bezel L - multi-fixing X - Ø 22,5 mm - metallic bezel (only for body stand alone)						
VI Handle H - Harmony						

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心