

中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2021012304409697 发证日期: 2023年02月16日

有效期至: 2026年08月09日

认证委托人名称 SMC(中国)有限公司

及注册地址 北京经济技术开发区兴盛街甲 2 号

产品生产者名称 SMC 株式会社

及注册地址 东京都千代田区外神田 4-14-1

生产企业名称 SMC 株式会社 下妻工厂

及生产地址 茨城县下妻市高道祖字樱塚 4245-147

产品名称和系列、 磁性开关

格、电气参数及相关文件编号详见附件。

产品标准和 GB/T 3836.1-2021;GB/T 3836.3-2021;GB/T 3836.31-2021

技术要求

上述产品符合 CNCA-C23-01:2019 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。本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2021年08月09日

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



密发: 谢肇煦





证书编号: 2021012304409697 第 1 页 共 8 页

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页 纸号:

1.总装配图纸号:BA57160402、BA57161002、BA571160602、BA57161202、BA57160502、

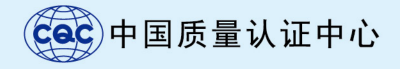
BA57161402、BA57160902、BA57161502;

2.使用环境温度:-10℃≤Ta≤+60℃;

3.可代表型号规格及电气参数:

表 3.1

型号规格	电气参数	防爆标志	
3C-D-M9N-1290			
3C-D-M9NL-1290			
3C-D-M9NZ-1290			
3C-D-M9NSAPC-1290			
3C-D-M9NMAPC-1290			
3C-D-M9NSBPC-1290	电源电压:DC(4.5~28)V 消耗电流:(0~10) mA 负载电压:DC(0~28) V 负载电流:(0~40) mA		
3C-D-M9NMBPC-1290		Ex ec ⅢC T5 Gc Ex tc ⅢC T93°C Dc	
3C-D-M9NSDPC-1290			
3C-D-M9NMDPC-1290		20.00 20.00 0 00	
3C-D-M9NV-1290			
3C-D-M9NVL-1290			
3C-D-M9NVZ-1290			
3C-D-M9NVSAPC-1290			
3C-D-M9NVMAPC-1290			
3C-D-M9NVSBPC-1290			





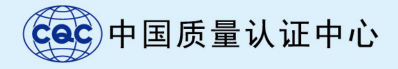
证书编号: 2021012304409697 第 2 页 共 8 页

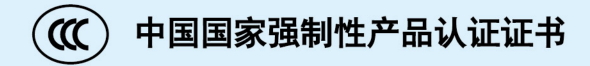
本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页 纸号:

3C-D-M9NVMBPC-1290	
3C-D-M9NVSDPC-1290	
3C-D-M9NVMDPC-1290	
3C-D-M9NW-1290	
3C-D-M9NWL-1290	
3C-D-M9NWZ-1290	
3C-D-M9NWSAPC-1290	

表 3.2

型号规格	电气参数	防爆标志		
3C-D-M9NWMAPC-1290	电源电压:DC(4.5~28)V 消耗电流:(0~10)mA 负载电压:DC(0~28)V 负载电流:(0~40)mA			
3C-D-M9NWSBPC-1290				
3C-D-M9NWMBPC-1290				
3C-D-M9NWSDPC-1290				
3C-D-M9NWMDPC-1290		Ex ec ⅢC T5 Gc Ex tc ⅢC T93°C Dc		
3C-D-M9NWV-1290				
3C-D-M9NWVL-1290				
3C-D-M9NWVZ-1290				
3C-D-M9NWVSAPC-1290				





证书编号: 2021012304409697 第 3 页 共 8 页

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页 纸号:

3C-D-M9NWVMAPC-1290	
3C-D-M9NWVSBPC-1290	
3C-D-M9NWVMBPC-1290	
3C-D-M9NWVSDPC-1290	
3C-D-M9NWVMDPC-1290	
3C-D-M9P-1290	
3C-D-M9PL-1290	
3C-D-M9PZ-1290	电源电压:DC(4.5~28)V
3C-D-M9PSAPC-1290	消耗电流 : (0~10) mA
3C-D-M9PMAPC-1290	负载电压:/
3C-D-M9PSBPC-1290	负载电流 : (0~40) mA
3C-D-M9PMBPC-1290	
3C-D-M9PSDPC-1290	



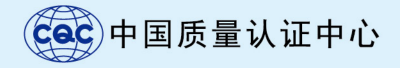


证书编号: 2021012304409697 第 4 页 共 8 页

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页 纸号:

表 3.3

表 3.3		
型号规格	电气参数	防爆标志
3C-D-M9PMDPC-1290		
3C-D-M9PV-1290		
3C-D-M9PVL-1290		
3C-D-M9PVZ-1290		
3C-D-M9PVSAPC-1290		
3C-D-M9PVMAPC-1290		
3C-D-M9PVSBPC-1290		
3C-D-M9PVMBPC-1290	电源电压:DC(4.5~28)V	
3C-D-M9PVSDPC-1290	消耗电流 : (0~10) mA 负载电压 : /	Ex ec ⅢC T5 Gc Ex tc ⅢC T93°C Dc
3C-D-M9PVMDPC-1290	负载电流 :(0~40) mA	
3C-D-M9PW-1290		
3C-D-M9PWL-1290		
3C-D-M9PWZ-1290		
3C-D-M9PWSAPC-1290		
3C-D-M9PWMAPC-1290		
3C-D-M9PWSBPC-1290		
3C-D-M9PWMBPC-1290		





证书编号: 2021012304409697 第5页 共8页

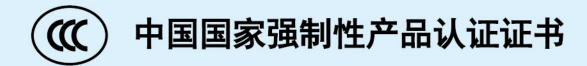
本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页 纸号:

3C-D-M9PWMDPC-1290	
3C-D-M9PWV-1290	
3C-D-M9PWVL-1290	
3C-D-M9PWVZ-1290	
3C-D-M9PWVSAPC-1290	

表 3.4

型号规格	电气参数	防爆标志	
3C-D-M9PWVMAPC-1290			
3C-D-M9PWVSBPC-1290	电源电压:DC(4.5~28)V		
3C-D-M9PWVMBPC-1290	消耗电流 :(0~10) mA		
3C-D-M9PWVSDPC-1290	负载电压:/		
3C-D-M9PWVMDPC-1290	→ 负载电流 : (0~40) mA	— 贝敦电流:(0~40) MA	
3C-D-M9PWSDPC-1290		Ex ec ⅢC T5 Gc Ex tc ⅢC T93°C Dc	
3C-D-M9B-1290			
3C-D-M9BL-1290	电源电压:/		
3C-D-M9BZ-1290	消耗电流:/ 负载电压:DC(10~28)V		
3C-D-M9BSAPC-1290	负载电流 : (2.5~40) mA		
3C-D-M9BMAPC-1290			





证书编号: 2021012304409697 第 6 页 共 8 页

纸号:

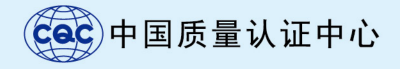
电话: +86 10 83886666

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页

型号规格	电气参数	防爆标志
3C-D-M9BSBPC-1290		
3C-D-M9BMBPC-1290		
3C-D-M9BSDPC-1290		
3C-D-M9BMDPC-1290		
3C-D-M9BV-1290		
3C-D-M9BVL-1290		
3C-D-M9BVZ-1290		
3C-D-M9BVSAPC-1290		
3C-D-M9BVMAPC-1290		
3C-D-M9BVSBPC-1290		
3C-D-M9BVMBPC-1290		

表 3.5

型号规格	电气参数	防爆标志
3C-D-M9BVSDPC-1290	电源电压:/	
3C-D-M9BVMDPC-1290	消耗电流:/	Ex ec IIC T5 Gc
3C-D-M9BW-1290	负载电压: DC (10~28) V	Ex tc ⅢC T93°C Dc
3C-D-M9BWL-1290	负载电流 : (2.5~40) mA	





证书编号: 2021012304409697

第7页 共8页

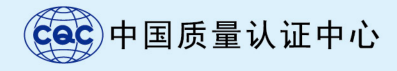
本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页

纸号:

型号规格	电气参数	防爆标志
3C-D-M9BWZ-1290		
3C-D-M9BWSAPC-1290		
3C-D-M9BWMAPC-1290		
3C-D-M9BWSBPC-1290		
3C-D-M9BWMBPC-1290		
3C-D-M9BWSDPC-1290		
3C-D-M9BWMDPC-1290		
3C-D-M9BWV-1290		
3C-D-M9BWVL-1290		
3C-D-M9BWVZ-1290		
3C-D-M9BWVSAPC-1290		
3C-D-M9BWVMAPC-1290		
3C-D-M9BWVSBPC-1290		
3C-D-M9BWVMBPC-1290		
3C-D-M9BWVSDPC-1290		
3C-D-M9BWVMDPC-1290		

4.特殊使用条件:

- 4.1 本产品在使用时,应安装在具有抗冲击强度的附加外壳内;且严格按照产品使用说明书进行操作使用。
- 4.2 用户应提供夹紧措施以防止产品自带的电缆受到拉力或扭矩发生拔脱。





证书编号: 2021012304409697

第8页 共8页

电话: +86 10 83886666

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页

纸号:

5.外壳防护等级: IP67;

6.产品结构以认证机构批准的图纸为准。

