



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2013010305640211

委托人名称、地址

PIZZATO ELETTRICA S. R. L.  
Via Torino.1 36063 Marostica(VI), Italy

生产者(制造商)名称、地址

PIZZATO ELETTRICA S. R. L.  
Via Torino.1 36063 Marostica(VI), Italy

生产企业名称、地址

PIZZATO ELETTRICA S. R. L.  
Via Maestri del lavoro 3. 36063 Marostica (VI), Italy

产品名称和系列、规格、型号

控制开关

CS AR, CS AT, CS FS, CS DM, CS AM, CS ME, CS MF, CS MP: Ui: 250V;Uimp: 4kV;AC-15:  
Ue/Ie: 230V/3A;Ith: 6 A; 外壳防护等级: IP 20 (terminals 端子), IP 40 (enclosure 外壳);  
型号解释见附件

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12月23日 有效期至: 2024年04月29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09月09日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://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





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2013010305640211

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

PIZZATO ELETTRICA S.R.L.  
Via Torino.1 36063 Marostica(VI), Italy

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

PIZZATO ELETTRICA S.R.L.  
Via Torino.1 36063 Marostica(VI), Italy

## NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

PIZZATO ELETTRICA S.R.L.  
Via Maestri del lavoro 3. 36063 Marostica (VI), Italy

## PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Control Switch

CS AR, CS AT, CS FS, CS DM,CS AM, CS ME, CS MF, CS MP: Ui: 250V;Uimp: 4  
KV;AC-15: Ue/le: 230V/3A;Ith: 6 A: IP 20 (terminals ),IP 40 (enclosure );

## 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: Dec.23,2019

Valid until: Apr.29,2024

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: Sep.09,2013

The certificate information is available through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://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

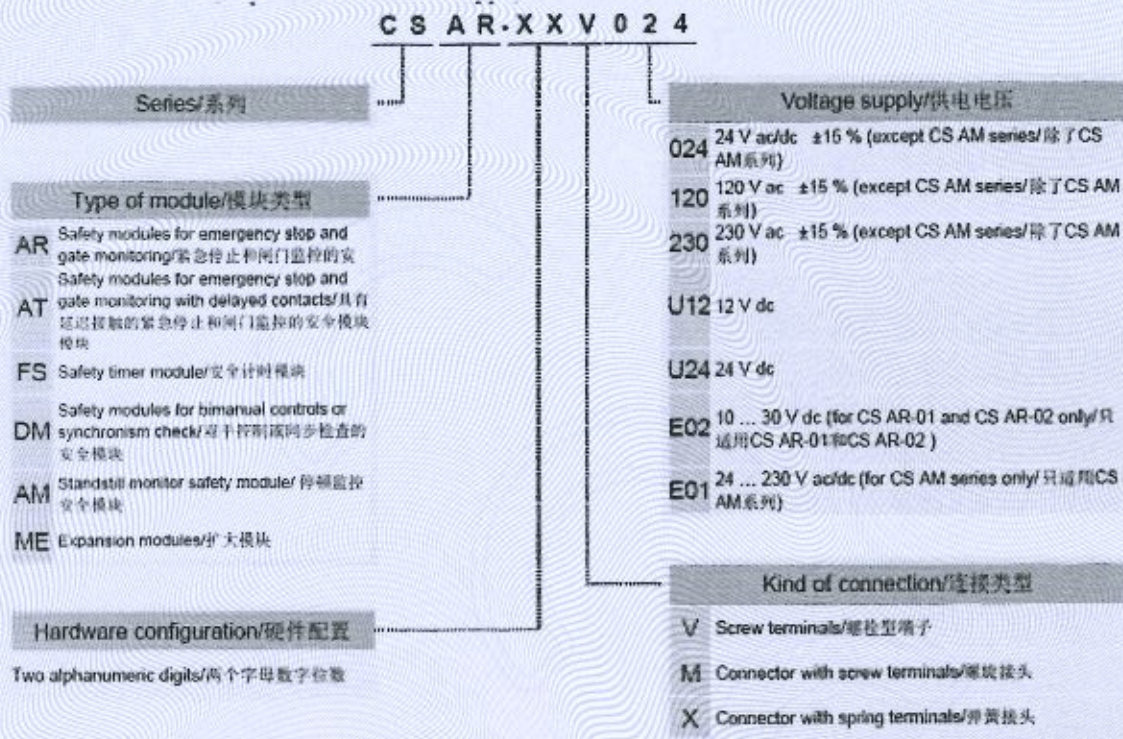
附 录

第 1 页 共 7 页

证书编号: 2013010305640211

纸 号: 2501097

型号解释:



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 2 页 共 7 页

证书编号: 2013010305640211

纸 号: 2501097

CS AT- series 系列					
Hardware configuration code - first digit 硬件配置代码 - 第一位数			Voltage supply code match 电压供应匹配代码		
			024	120	230
0...	2NO+1NC+2NO	(X+X+Y+X+X)	X	X	X
1...	3NO+2NO	(X+X+X+X+X)	X	X	X
3...	2NO+1NO	(X+X+X)	X		
Hardware configuration code - second digit 硬件配置代码 - 第二数位					
...0	Fixed time/固定时间				
...1	From 从 0,3 到 3 s				step 每步 0,3 s
...2	From 从 1 到 10 s				step 每步 1 s
...3	From 从 3 到 30 s				step 每步 3 s
...4	From 从 30 到 300 s				step 每步 30 s

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 7 页

证书编号: 2013010305640211

纸 号: 2501097

CS AR - series/CS AR - 系列			Voltage supply code match/电压供给匹配代码			
Hardware configuration code/硬件配置代码			024	120	230	U12 E02
01	2NO+1NC	(X+X+Y)	X	X	X	X
02	3NO	(X+X+X)	X	X	X	X
04	3NO+1NC	(X+X+X+Y)	X	X	X	
05	3NO+1NC	(X+X+X+Y)	X	X	X	
06	3NO+1NC	(X+X+X+Y)	X	X	X	
07	4NO+1NC	(X+X+X+X+Y)	X			
08	2NO	(X+X)	X	X	X	X
20	2NO	(X+X)	X	X	X	
21	2NO	(X+X)	X	X	X	
22	3NO+1NC	(X+X+X+Y)	X	X	X	
23	3NO+1NC	(X+X+X+Y)	X	X	X	
24	4NO+1NC	(X+X+X+X+Y)	X			
25	4NO+1NC	(X+X+X+X+Y)	X			
40	2NO	(X+X)	X			
41	2NO	(X+X)	X			
46	1NO	(X)	X			
51	2NO	(X+X)	X			
90	2NO	(X+X)	X			
91	2NO+1NO	(X+X+X)	X			
93	3NO+1NC	(X+X+X+Y)	X			
94	2NO	(X+X)	X		X	
95	2NO	(X+X)	X			

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: 陆杨



## 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 7 页

证书编号: 2013010305640211

纸 号: 2501097

## CS FS- series/CS FS - 系列

Hardware configuration code - first digit 硬件配置代码 - 第一位数		Voltage supply code match/电压供给匹配代码			
		024	120	230	U24
1...	1NO+2NC	X	X	X	
2...	1NO+1NC+1CO	X	X		X
3...	1NO+1NC+1CO	X	X		X
5...	1NO+1NC+1CO	X	X		X

## Hardware configuration code - second digit / 硬件配置代码 - 第二位数

...0	Fixed time/固定时间	
...1	From从 0.3 到到 3 s	step每步 0.3 s
...2	From从 1 到到 10 s	step每步 1 s
...3	From从 3 到到 30 s	step每步 3 s
...4	From从 30 到到 300 s	step每步 30 s

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 5 页 共 7 页

证书编号: 2013010305640211

纸 号: 2501097

CS DM- series/CS DM - 系列					
	Hardware configuration code 硬件配置代码		Voltage supply code match 电压供给匹配代码		
			024	120	230
01	3NO+1NC	(X+X+X+Y)	X	X	X
02	2NO	(X+X)	X	X	X
20	2NO	(X+X)	X	X	X

CS AM- series/CS AM - 系列			
	Hardware configuration code 硬件配置代码		Voltage supply code match 电压供给匹配代码
			E01
01	2NO+1NC (X+X+Y)	Setting range of the stopped motor voltage/停止电机电压的 设定范围: 20 ... 500 mV, range范围 53 mV	X

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

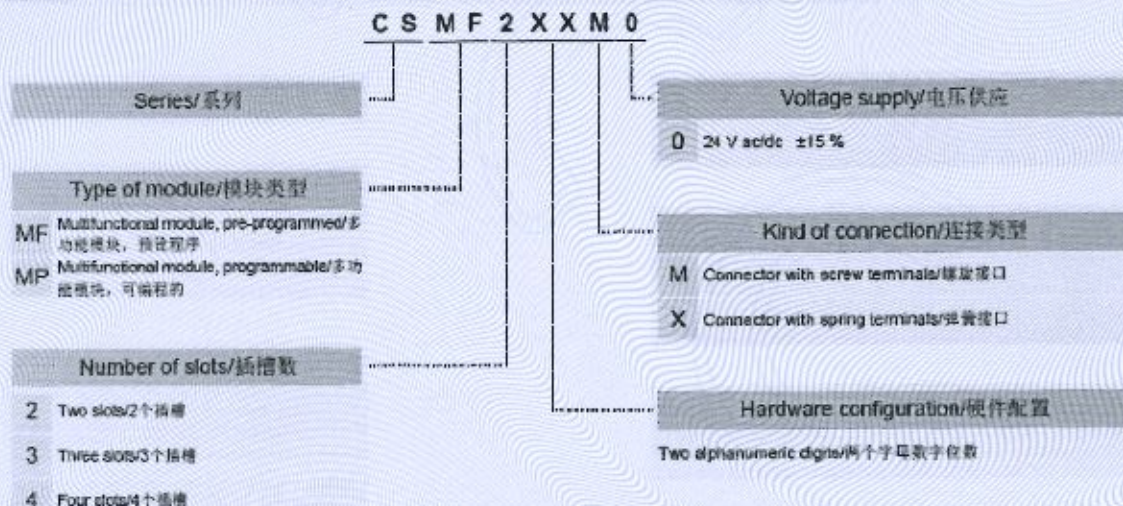
附录

第 6 页 共 7 页

证书编号: 2013010305640211

纸号: 2501097

CS ME- series/CS ME - 系列			Voltage supply code match 电压供给匹配代码	
Hardware configuration code 硬件配置代码			024	U24
01	5NO+1NC+1NC	(X+X+X+X+Y+Y)	X	
02	4NO+2NC+1NC	(X+X+X+X+Y+Y)		X
03	3NO+1NC	(X+X+X+Y)		X
20	4NO+2NC+1NC	(X+X+X+X+Y+Y)		X
30	4NO+2NC+1NC	(X+X+X+X+Y+Y)		X
31	4NO+2NC+1NC	(X+X+X+X+Y+Y)		X



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 7 页 共 7 页

证书编号: 2013010305640211

纸 号: 2501097

CS MF / CS MP - series系列						
Number of slots 插槽数	Hardware configuration codes 硬件配置代码	I type inputs I型输入值	J type inputs J型输入值	C type inputs C型输入值	F type inputs F型输入值	T test signals T测试信号值
2	01	8	-	-	-	8
	02	16	-	-	-	4
	03	12	-	-	-	4
	04	12	-	-	-	4
	05	4	4	-	4	4
	06	8	-	-	-	4
	07	4	-	2	-	4
	08	16	-	-	-	4
3	01	24	-	-	-	8
	02	24	-	-	-	12
	03	32	-	-	-	4
	04	28	-	-	-	4
	05	24	-	-	-	4
	06	20	-	-	-	4
	07	8	4	2	4	4
	08	24	-	-	-	4
	09	32	-	-	-	4
4	01	40	-	-	-	4
	02	32	-	-	-	12
	03	40	-	-	-	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