

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC23107405772

发证日期: 2023年11月29日

有效期至: 2023年11月28日

委托人名称 及注册地址	Schneider Electric Industries SAS 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison France
制造商名称 及注册地址	Schneider Electric Industries SAS 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison France
生产企业名称 及生产地址	SCHNEIDER ELECTRIC INDIA Pvt. Ltd SURVEY NO 215VILLAGE - GAGILLAPUR MEDAK ROADRANGAREDDY DISTRICTHYDERABAD - 500 043, (A.P.) INDIA
产品名称和系列、 规格、型号	控制继电器 CAD32, CAD50;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

证书编号: CQC23107405772

第 1 页 / 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

CAD32, CAD50;

Uimp:6kV;

Ui:690V;

Ith:10A;

AC-15: Ue/Ie: AC120V/6A,690V/1.04A;

DC-13: Ue/Ie: DC125V/1.1A,600V/0.2A;

Us:

AC12V/21V/24V/32V/36V/42V/48V/60V/100V/110V/115V/120V/127V  
/140V/200V/208V/220V/230V/240V/277V/380V/400/415V/440V  
/480V/500V/575V/600V/660V/690V, 50/60Hz;

DC5V/12V/20V/24V/32V/36V/48V/60V/72V/96V/100V/110V/125V/155V  
/174V/200V/220V/250V/305V/348V/440V/543V/575V/600V;

DC(Low Consumption)5V/12V/20V/24V/36V/48V/60V/72V/96V/  
110V/220V/250V

IP20;

环型接线件: IP10。



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC23107405772

第 2 页 / 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

型号的解释:

CAD	32	3	M7
I	II	III	IV
I-	产品基本型号 CAD 系列控制继电器		
II-	触头规格 50: 5NO 32: 3NO+2NC		
III-	接线形式 空白: 螺钉 3: 弹簧 6: 环型接线件		
IV-	线圈代码: 见线圈代码表		

  

CAD	32	3	M7
I	II	III	IV
I-	Product basic designation CAD: Control relay		
II-	Contact arrangements 50: 5NO 32: 3NO + 2NC		
III-	Type of connection: Blank: clamps and screws 3: for spring connections 6: for ring lugs		
IV-	Coil code See below "Table of coil code"		



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC23107405772

第 3 页 / 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

线圈代码表 Table of coil code

### AC coils

Coil code	Us(V)	Frequency	Coil code	Us(V)	Frequency
J7	12	50 / 60Hz	LE7	208	50 / 60Hz
Z7	21	50 / 60Hz	M7	220	50 / 60Hz
B7	24	50 / 60Hz	P7	230	50 / 60Hz
C7	32	50 / 60Hz	U7	240	50 / 60Hz
CC7	36	50 / 60Hz	W7	277	50 / 60Hz
D7	42	50 / 60Hz	Q7	380	50 / 60Hz
E7	48	50 / 60Hz	V7	400	50 / 60Hz
EE7	60	50 / 60Hz	N7	415	50 / 60Hz
K7	100	50 / 60Hz	R7	440	50 / 60Hz
F7	110	50 / 60Hz	T7	480	50 / 60Hz
FE7	115	50 / 60Hz	S7	500	50 / 60Hz
G7	120	50 / 60Hz	SC7	575	50 / 60Hz
FC7	127	50 / 60Hz	X7	600	50 / 60Hz
GC7	140	50 / 60Hz	YC7	660	50 / 60Hz
L7	200	50 / 60Hz	Y7	690	50 / 60Hz

### DC coils

Coil code	Us(V)	Frequency	Coil code	Us(V)	Frequency
AD	5	DC	GD	125	DC
JD	12	DC	PD	155	DC
ZD	20	DC	QD	174	DC
BD	24	DC	LD	200	DC
BND	32	DC	MD	220	DC
CD	36	DC	UD	250	DC
ED	48	DC	TD	305	DC
ND	60	DC	VD	348	DC
SD	72	DC	RD	440	DC
DD	96	DC	WD	543	DC
KD	100	DC	SCD	575	DC
FD	110	DC	XD	600	DC

### Low consumption coils

Coil code	Us(V)	Frequency	Coil code	Us(V)	Frequency
AL	5	LC	NL	60	LC
JL	12	LC	SL	72	LC
ZL	20	LC	DL	96	LC
BL	24	LC	FL	110	LC
CL	36	LC	ML	220	LC
EL	48	LC	UL	250	LC



中国质量认证中心