

CCC认证  
开关  
微动开关

型号	标准号	认证号	备注
Z	GB14048.5	2009010305381330	虽然Z系列型号不适用于CCC认证，但部分型号已取得认证。

注：有关认证取得型号，请向本公司咨询。

A、X、DZ及TZ系列型号不适用于CCC认证，因此无认证取得计划。

CCC认证  
开关  
限位开关

型号	标准号	认证号
D4A	GB14048.5	2003010305077615
D4C	GB14048.5	2003010305077626
D4E	GB14048.5	2003010305086795
D4MC	GB14048.5	2003010303077627
HL	GB14048.5	2003010303077624
SHL	GB14048.5	2003010305072162
TP70	GB14048.5	2013010305630198
VB	GB14048.5	2003010305077628
WL	GB14048.5	2004010305128675
ZC	GB14048.5	2003010303077620
ZE/ZV/ZV2	GB14048.5	2003010303077623

注：已通过代表型号取得标准认证，详情请向本公司咨询。

虽然D4CC部分型号适用于CCC认证，但无认证取得计划。

CCC认证

开关

按钮开关/显示灯

型号	标准号	认证号
A16	GB14048.5	2003010303070678
M16	GB14048.5	2003010303070678
A22	GB14048.5	2003010303070635
M22	GB14048.5	2003010303070635
A3PA	GB14048.5	2010010305394111
A3PJ	GB14048.5	2010010305394113
A3PT	GB14048.5	2010010305394591
A3KA	GB14048.5	2010010305394115
A3KJ	GB14048.5	2010010305394114
A3C	GB14048.5	2010010305398682

虽然A3S部分型号适用于CCC认证，但无认证取得计划。

CSA认证  
 开关  
 液位设备

型号	额定值	标准号	等级号	文件号
61F-GN	100/200, 110/220V AC	CAN/CSA-C22.2 NO. 14	3211 07	LR95291
61F-G1N		CAN/CSA-C22.2 NO. 14	3211 07	
		UL Std No. 508	3211 87	
61F-G2N		CAN/CSA-C22.2 NO. 14	3211 07	
		UL Std No. 508	3211 87	
61F-G3N		CAN/CSA-C22.2 NO. 14	3211 07	
		UL Std No. 508	3211 87	
61F-G4N	CAN/CSA-C22.2 NO. 14	3211 07		
61F-IN	CAN/CSA-C22.2 NO. 14	3211 07		
61F-GPN-V50	24, 110, 120, 220, 230, 240V AC	CAN/CSA-C22.2 NO. 14	3211 07	
		UL Std No. 508	3211 87	
61F-GP-N	24, 100, 110, 120, 200, 220, 230, 240V AC	CAN/CSA-C22.2 No. 0	3211 07	
		CSA C22.2 No. 14	3211 87	
		UL Std No. 508		
61F-GP-N8	24, 100, 110, 120, 200, 220, 230, 240V AC	CAN/CSA-C22.2 NO. 14	3211 07	
		UL Std No. 508	3211 87	

CSA认证  
开关  
微动开关

型号	额定值		标准号	等级号	文件号
Z-01H	0.1A 30V DC(电阻负载) 0.1A 125V AC(一般用)		CSA C22.2 No. 55	6241-10/6241-90	LR21642
Z-10F	0.6A 125V, 0.3A 250V DC(电阻负载) 6A 125V, 6A 480V AC(一般用) 1/10HP 125V, 1/6HP 250V AC(马力额定值)	并联电路		6241-10/6241-90	
Z-10G	0.5A, 125V DC, 0.25A 250V DC(电阻负载) 10A 250V AC(一般用)			6241-10/6241-90	
Z-15	0.5A 125V, 0.25A 250V DC(电阻负载) 15A 125V, 15A 250V, 15A 480V AC(一般用) 1/8HP 125V, 1/4HP 250V AC(马力额定值)			6241-10/6241-90	
A-20G	0.5A 125V, 0.25A 250V DC(电阻负载) 20A 125V, 20A 250V, 20A 480V AC(一般用) 1HP 125V, 2HP 250V AC(马力额定值) 10A 125V AC(灯负载)			6241-10/6241-90	
X-10G	10A 125V, 3A 250V DC(电阻负载)			6241-10/6241-90	
DZ-10G	0.5A 125V, 0.25A 250V DC(电阻负载) 10A 125V, 10A 250V, 2A 480V AC(一般用) 1/8HP 125V, 1/4HP 250V AC(马力额定值)			6241-10/6241-90	

注1: 已通过代表型号取得标准认证, 详情请向本公司咨询。

注2: 额定值为10万次的产品与标准产品有所不同, 订购时请指定。

注3: 标准号表示取得认证的适用标准号码, 文件号表示认证报告号码。

CSA认证  
开关  
限位开关

型号	额定值	标准号	等级号	文件号
WL	A600(通电电流: 10A): 120V AC: 接通时: 60A, 断开时: 6.0A 240V AC: 接通时: 30A, 断开时: 3.0A 480V AC: 接通时: 15A, 断开时: 1.5A 600V AC: 接通时: 12A, 断开时: 1.2A 最大VA: 接通时: 7,200VA, 断开时: 720VA	CSA C22.2 No. 14	3211-03/3211-83	LR45746
WL-LE	A300(通电电流: 10A): 120V AC: 接通时: 60A, 断开时: 6.0A 240V AC: 接通时: 30A, 断开时: 3.0A 最大VA: 接通时: 7,200VA, 断开时: 720VA		3211-03/3211-83	
WL-LD	10A 115V AC, 0.8A 115V DC		3211-03/3211-83	
WLO1	0.1A 125V AC, 0.1A 30V DC		3211-03/3211-83	
WLO1-LE	0.1A 125V AC		3211-03/3211-83	
WLO1-LD	0.1A 115V AC, 0.1A 30V DC		3211-03/3211-83	
D4A-01 (SPDT, 双断型, 无指示灯)	A600(通电电流: 10A): 120V AC: 接通时: 60A, 断开时: 6.0A 240V AC: 接通时: 30A, 断开时: 3.0A 480V AC: 接通时: 15A, 断开时: 1.2A 600V AC: 接通时: 12A, 断开时: 1.2A 最大VA: 接通时: 7,200VA, 断开时: 720VA		3211-03/3211-83	
D4A-03 (SPDT, 双断型, 带霓虹灯)	A300(通电电流: 10A): 120V AC: 接通时: 60A, 断开时: 6.0A 240V AC: 接通时: 30A, 断开时: 3.0A 最大VA: 接通时: 7,200VA, 断开时: 720VA		3211-03/3211-83	

D4A-05 (DPDT, 双断型, 同时动作)	B600 (通电电流: 5A): 120V AC: 接通时: 30A, 断开时: 3.0A 240V AC: 接通时: 15A, 断开时: 1.5A		3211-03/3211-83	
D4A-07 (DPDT, 双断型, 时序动作)	480V AC: 接通时: 7.5A, 断开时: 0.75A			
D4A-09 (DPDT, 双断型, 中心不带电动作)	600V AC: 接通时: 6.0A, 断开时: 0.60A 最大VA: 接通时: 3,600VA, 断开时: 360VA			
D4C (无指示灯)	B300 (通电电流: 5A): 120V AC: 接通时: 30A, 断开时: 3.0A 240V AC: 接通时: 15A, 断开时: 1.5A 最大VA: 接通时: 3,600V A, 断开时: 360V A		3211-03/3211-83	
D4C (带指示灯)	B150 (通电电流: 5A): 120V AC: 接通时: 30A, 断开时: 3.0A 最大VA: 接通时: 3,600VA, 断开时: 360VA		3211-03/3211-83	
D4CC-1, -2	D150 (通电电流: 1A): 120V AC: 接通时: 3.6A, 断开时: 0.6A 最大VA: 接通时: 432VA, 断开时: 72VA		3211-03/3211-83	
D4CC-3, -4	1A 30V DC		3211-03/3211-83	
D4MC ZC	A300 (通电电流: 10A): 1/2A 125V 1/4A 250V DC 电阻负载 120V AC: 接通时: 60A, 断开时: 6.0A 240V AC: 接通时: 30A, 断开时: 3.0A 最大VA: 接通时: 7,200VA, 断开时: 720VA	CSA C22.2 No. 14	3211-03/3211-83	LR45258
ZC-01 D4MC-C	0.1A、125V AC (电阻负载) 0.1A、30V DC		3211-03/3211-83	
ZE/ZV/ZV2	1/2A、125V、1/4A 125V DC 15A 125V、15A 250V、15A 480V AC 1/8HP 125V、1/4HP 250V AC		3211-03/3211-83	
D4E-N	A300 (通电电流: 10A) 120V AC: 接通时: 60A, 断开时: 6.0A 240V AC: 接通时: 30A, 断开时: 3.0A 最大VA: 接通时: 7,200VA, 断开时: 720VA	CSA C22.2 No. 14	3231-52	LR45746

注: 有些型号已通过代表型号取得标准认证, 详情请向本公司咨询。

标准号表示取得认证的适用标准号码, 文件号表示认证报告号码。

CSA认证  
开关  
按钮开关/显示灯

型号	额定值	标准号	等级号	文件号	备注
A3A[]-9[]K	6A 125V AC, 2A 250V AC(一般用)	CSA C22.2 No. 14	3211-07/3211-87	LR45258	-
A3A[]-9[]L	4A 30V DC(电阻负载)				
A3A[]-9[]A	3A 125V AC(一般用)		3211-07/3211-87		
A3A[]-9[]B	2A 30V DC(电阻负载)				
A3C	1A 125V AC, 0.5A 250V AC(一般用)		3211-07/3211-87		
	1A 30V DC(电阻负载)				
A3K	0.1A 125V AC(一般用)		3211-07/3211-87		
	0.1A 30V DC(电阻负载)				
A3P	3A 250V AC, 5A 125V AC(一般用)		3211-07/3211-87		
	3A 30V DC(电阻负载)				
A3S	5A 125V AC, 3A 250V AC(一般用)	3211-07/3211-87			
	0.1A 125V AC(一般用)				
M2C	0.1A 30V DC(电阻负载)	3211-07/3211-87			
	2A 250V AC, 3A 125V AC(一般用)				
M2K	灯负载 28V 1W 以下	3211-07/3211-87	本体部取得认证		
M2P	灯负载 24V DC 1W	3211-07/3211-87			
M2S	灯负载 28V 1.2W 以下	3211-07/3211-87			
	灯负载 28V 1.2W 以下	3211-07/3211-87			



CE标志  
开关  
液位设备

型号/组合	EMC指令	低电压指令	机械指令
61F-GP-N 61F-GP-N8 61F-GPN-V50 61F-GPN-B 61F-D21T-V1	●	●	不适用

CE标志  
开关  
微动开关

型号/组合	EMC指令	低电压指令	机械指令
Z-01H[]	不适用	●	不适用
Z-15G[]			
Z-15H[]			

注：有关适用类别的详细情况，我们发行了“EU适用宣言书”。如有需要，请向本公司咨询。

CE标志  
 开关  
 限位开关

型号/组合	EMC指令	低电压指令	机械指令
D4C系列 (带VCTF耐油电缆) (带导线引出接插件)	不适用	●	不适用
SHL系列			
D4E-[ ]N系列			
WL系列 (带接地端子)			
VB系列 (带接地端子)			
ZC55			
D4MC			
ZE, ZV, ZV2 (带接地端子)			
HL (带接地端子)			

注：有关适用类别的详细情况，我们发行了“EU适用宣言书”。如有需要，请向本公司咨询。

CE标志  
开关  
按钮开关

型号/组合	EMC指令	低电压指令	机械指令
A16	不适用	●	不适用
A22			

注：有关适用类别的详细情况，我们发行了“EU适用宣言书”。如有需要，请向本公司咨询。

TÜV德国莱茵认证  
开关  
微动开关

型号	额定值	标准号	认证号
Z-15G	15A 250V AC	EN61058-1	详情请向本公司咨询
Z-15H			
Z-01H	0.1A 125V AC, 30V DC		

TÜV德国莱茵认证  
 开关  
 限位开关

型号	额定值	标准号	认证号	
SHL-[]55	AC-15 2A/125V DC-12 2A/48V	EN60947-5-1	详情请向本公司咨询	
SHL-[]55-01	AC-14 0.1A/125V DC-12 0.1A/48V			
SHL-[]55-L	AC-15 2A/125V			
SHL-[]55-01L	AC-14 0.1A/125V			
SHL-[]55-L2	DC-12 2A/12V			
SHL-[]55-01L2	DC-12 0.1A/12V			
SHL-[]55-L3	DC-12 2A/24V			
SHL-[]55-01L3	DC-12 0.1A/24V			
SHL-[]55-L4	DC-12 2A/24V			
SHL-[]55-01L4	DC-12 0.1A/24V			
SHL-[]55-L5	DC-12 2A/48V			
SHL-[]55-01L5	DC-12 0.1A/48V			
D4E-1[]00	AC-14 0.5A/125V AC			详情请向本公司咨询
D4E-1[]10	DC-12 0.5A/30V DC			
D4E-1[]20	AC-15 2A/250V AC DC-12 2A/48V DC			
D4E-1[]21				
D4E-1[]22	AC-15 2A/250V AC			
D4E-1[]23L				
D4E-1[]24L	DC-12 2A/12V DC			
D4E-1[]23L1				
D4E-1[]24L1				
D4E-1[]23L2	DC-12 2A/24V DC			
D4E-1[]24L2				
D4E-1[]23L3	DC-12 2A/48V DC			
D4E-1[]24L3				
D4E-2[]00	AC-14 0.1A/125V AC			
D4E-2[]10	DC-12 0.1A/30V DC			
D4E-2[]20	AC-14 0.1A/125V AC DC-12 0.1A/48V DC			
D4E-2[]21				
D4E-2[]22				

D4E-2[]23L D4E-2[]24L	AC-14 0.1A/125V AC		
D4E-2[]23L1 D4E-2[]24L1	DC-12 0.1A/12V DC		
D4E-2[]23L2 D4E-2[]24L2	DC-12 0.1A/24V DC		
D4E-2[]23L3 D4E-2[]24L3	DC-12 0.1A/48V DC		
WL[] (带接地端子)	AC-15 2A/250V DC-12 2A/48V		
WL01[] (带接地端子)	AC-14 0.1A/125V DC-12 0.1A/48V		
WL[]-LE(带接地端子)	AC-15 2A/250V		
WL01[]-LE(带接地端子)	AC-14 0.1A/125V		详情请向本公司咨询
WL[]-LD(带接地端子)	AC-15 2A/115V DC-12 2A/48V		
WL01[]-LD(带接地端子)	AC-14 0.1A/115V DC-12 0.1A/48V		
WL[] (DC规格带导线引出接插件)	DC-12 2A/48V DC 霓虹灯		
WL01[] (DC规格带导线引出接插件)	DC-12 0.1A/48V DC 霓虹灯		
WL[] (DC规格带导线引出接插件)	DC-12 2A/48V DC LED		
WL01[] (DC规格带导线引出接插件)	DC-12 0.1A/48V DC LED		详情请向本公司咨询
VB-[] [] [] [] E	AC-15 2A/250V DC-12 2A/48V		
VB-[] [] [] [] AE	AC-14 0.1A/125V DC-12 0.1A/30V		详情请向本公司咨询
ZC	AC-12 10A 250V 50/60Hz	EN60947-5-1	详情请向本公司咨询

TÜV SÜD认证  
 开关  
 限位开关

型号	额定值	标准号	认证号
D4C-1(带VCTF耐油电缆)	AC-15 2A/250V DC-12 2A/ 30V	EN60947-5-1	请向本公司咨询
D4C-2(带VCTF耐油电缆)	AC15 2A/125V		
D4C-3(带VCTF耐油电缆)	DC-12 2A/ 30V		
D4C-4(带VCTF耐油电缆)	AC-14 0.1A/125V DC-12 0.1A/ 30V		
D4C-5(带VCTF耐油电缆)	AC-14 0.1A/125V		
D4C-6(带VCTF耐油电缆)	DC-12 0.1A/ 30V		
D4C-1(带导线引出接插件)	DC-12 2A/ 30V DC		
D4C-3(带导线引出接插件)	DC-12 2A/ 30V DC		



UL认证  
开关  
液位设备

型号	额定值	标准号	文件号	类别	Listed/Recognized
61F-GN	100/200, 110/220V AC	UL508	E138234	NKPZ2	Recognized
61F-G1N		UL508		NKPZ2	Recognized
61F-G2N		UL508		NKPZ2	Recognized
61F-G3N		UL508		NKPZ2	Recognized
61F-G4N		UL508		NKPZ2	Recognized
61F-IN		UL508		NKPZ2	Recognized
61F-GPN-V50		24, 110, 120, 220, 230, 240V AC		UL508	NKPZ2
61F-GP-N	24, 100, 110, 120, 200, 220, 230, 240V AC	UL508		NKPZ2	Recognized
61F-GP-N8	24, 100, 110, 120, 200, 220, 230, 240V AC	UL508		NKPZ2	Recognized
61F-D21T-V1	24V AC/DC, 100-240V AC	UL508 CAN/C22.2 No.14		NKPZ2/NKPZ8	Recognized
61F-GPN-B	24V DC	UL61010-1 CAN/CSA C22.2 No. 61010-1-04	E200593	QUYX2/QUYX8	Recognized

UL认证  
开关  
微动开关

型号	额定值	标准号	文件号	类别	Listed/Recognized	
Z-01H	0.1A 30V DC (电阻负载) 0.1A 125V AC (一般用)	UL508	E41515	NRNT2	Recognition	
Z-10F	0.6A 125V, 0.3A 250V DC (电阻负载) 6A 125V, 6A 250V, 6A 480V AC (一般用) 1/10HP 125V, 1/6HP 250V AC (马力额定值)			并联电路	NRNT2	Recognition
Z-10G	0.5A, 125V DC 0.25A 250V DC (电阻负载) 10A 250V AC (一般用)			NRNT2	Recognition	
Z-15	0.5A 125V, 0.25A 250V DC (电阻负载) 15A 125V, 15A 250V, 15A 480V AC (一般用) 1/8HP 125V, 1/4HP 250V AC (马力额定值) 15A 250V AC 10万次额定值			NRNT2	Recognition	
A-20G	0.5A 125V, 0.25A 250V DC (电阻负载) 20A 125V, 20A 250V, 20A 480V AC (一般用) 1HP 125V, 2HP 250V AC (马力额定值) 10A 125V AC (灯负载)			NRNT2	Recognition	
X-10G	10A 125V, 3A 250V DC (电阻负载)			NRNT2	Recognition	
DZ-10G	0.5A 125V, 0.25A 250V DC (电阻负载) 10A 125V, 10A 250V, 2A 480V AC (一般用) 1/8HP 125V, 1/4HP 250V AC (马力额定值)			NRNT2	Recognition	

注1: 已通过代表型号取得标准认证, 详情请向本公司咨询。

注2: 额定值为10万次的产品与标准产品有所不同, 订购时请指定。

注3: 标准号表示取得认证的适用标准号码, 文件号表示认证报告号码。

UL认证  
开关  
限位开关

型号	额定值	标准号	文件号	类别	Listed/Recognized
WL	A600 (通电电流: 10 A): 120 V AC: 接通时: 60 A, 断开时: 6.0 A 240 V AC: 接通时: 30 A, 断开时: 3.0 A 480 V AC: 接通时: 15 A, 断开时: 1.5 A 600 V AC: 接通时: 12 A, 断开时: 1.2 A 最大VA: 接通时: 7,200 VA, 断开时: 720 VA	UL508	E76675	NKCR/NKCR7	Listed
WL-LE	A300 (通电电流: 10 A): 120 V AC: 接通时: 60 A, 断开时: 6.0 A 240 V AC: 接通时: 30 A, 断开时: 3.0 A 最大VA: 接通时: 7,200 VA, 断开时: 720 VA			NKCR/NKCR7	Listed
WL-LD	A150 (通电电流: 10 A): 120 V AC: 接通时: 60 A, 断开时: 6.0 A 最大VA: 接通时: 7,200 VA, 断开时: 720 VA 10A 115V AC, 0.8A 115V DC			NKCR/NKCR7	Listed
WL01	0.1A 125V AC, 0.1A 30V DC			NKCR/NKCR7	Listed
WL01-LE	0.1A 125V AC			NKCR/NKCR7	Listed
WL01-LD	0.1A 115V AC, 0.1A 30V DC			NKCR/NKCR7	Listed
D4A-01 (SPDT, 双断型, 无指示灯)	A600 (通电电流: 10 A): 120 V AC: 接通时: 60 A, 断开时: 6.0 A 240 V AC: 接通时: 30 A, 断开时: 3.0 A 480 V AC: 接通时: 15 A, 断开时: 1.5 A 600 V AC: 接通时: 12 A, 断开时: 1.2 A 最大VA: 接通时: 7,200 VA, 断开时: 720 VA			NKCR/NKCR7	Listed
D4A-03 (SPDT, 双断型, 带霓虹灯)	A300 (通电电流: 10 A): 120 V AC: 接通时: 60 A, 断开时: 6.0 A 240 V AC: 接通时: 30 A, 断开时: 3.0 A 最大VA: 接通时: 7,200 VA, 断开时: 720 VA			NKCR/NKCR7	Listed
D4A-05 (DPDT, 双断型, 同时动作)	B600 (通电电流: 5 A): 120 V AC: 接通时: 30 A, 断开时: 3.0 A			NKCR/NKCR7	Listed
D4A-07 (DPDT, 双断型, 时序动作)	240 V AC: 接通时: 15 A, 断开时: 1.5 A 480 V AC: 接通时: 7.5 A, 断开时: 0.75 A				
D4A-09 (DPDT, 双断型, 中心不带电动作)	600 V AC: 接通时: 6.0 A, 断开时: 0.60 A 最大VA: 接通时: 3,600 VA, 断开时: 360 VA				

D4C (无指示灯)	B300 (通电电流: 5 A): 120 V AC: 接通时: 30 A, 断开时: 3.0 A 240 V AC: 接通时: 15 A, 断开时: 1.5 A 最大VA: 接通时: 3,600 VA, 断开时: 360 VA
D4C (带指示灯)	B150 (通电电流: 5 A): 120 V AC: 接通时: 30 A, 断开时: 3.0 A 最大VA: 接通时: 3,600 VA, 断开时: 360 VA
D4CC	D150 (通电电流: 1 A): 120 V AC: 接通时: 3.6 A, 断开时: 0.6 A 最大VA: 接通时: 432 VA, 断开时: 72 VA 1A 30 VDC
SHL-[]55	A300 (通电电流: 10 A): 120 V AC: 接通时: 60 A, 断开时: 6.0 A 240 V AC: 接通时: 30 A, 断开时: 3.0 A 最大VA: 接通时: 7,200 VA, 断开时: 720 VA
D4MC ZC	A300 (通电电流: 10 A):1/2A 125V 1/4A 250 VDC 电阻负载 120 V AC: 接通时: 60 A, 断开时: 6.0 A 240 V AC: 接通时: 30 A, 断开时: 3.0 A 最大VA: 接通时: 7,200 VA, 断开时: 720 VA
ZC-01 D4MC-C	0.1 A, 125 V AC (电阻负载) 0.1 A, 30 VDC
ZE/ZV/ZV2	15A, 125, 250 或 480V AC 0.5A 125V DC, 0.25A 250V DC 1/8HP 125V AC, 1/4HP 250V AC
D4E-N	A300 (通电电流: 10 A): 120 V AC: 接通时: 60 A, 断开时: 6.0 A 240 V AC: 接通时: 30 A, 断开时: 3.0 A 最大VA: 接通时: 7,200 VA, 断开时: 720 VA

NKCR/NKCR7	Listed
NKCR/NKCR7	Listed
NKCR/NKCR7	Listed
NKCR/NKCR7	Listed
NKCR2/NKCR8	Recognition
NKCR2/NKCR8	Recognition
NKCR/NKCR7	Listed
NKCR2/NKCR8	Recognition

注1:已通过代表型号取得标准认证,详情请向本公司咨询。

注2:标准号表示取得认证的适用标准号码,文件号表示认证报告号码。

UL认证  
开关  
按钮开关/指示灯

型号	额定值	标准号	文件号	类别	Listed/Recognized	备注
A16	5A 125V AC (一般用) 3A 250V AC (一般用) 3A 30V DC (电阻负载)	UL508	E41515	NRNT2/NRNT8	Recognition	插座部单件产品取得认证
A22	6A 220V AC (一般用) 10A 110V AC (一般用)			NRNT2/NRNT8	Recognition	开关单元及照光单元 单件产品取得认证
A3A[]-9[]K A3A[]-9[]L	6A 125V AC, 2A 250V AC (一般用) 4A 30V DC (电阻负载)			NRNT2/NRNT8	Recognition	
A3A[]-9[]A A3A[]-9[]B	3A 125V AC (一般用) 2A 30V DC (电阻负载)			NRNT2/NRNT8	Recognition	
A3C	1A 125V, 0.5A 250V AC (一般用) 1A 30V DC (电阻负载) 0.1A 125V AC (一般用) 0.1A 30V DC (电阻负载)			NRNT2/NRNT8	Recognition	开关部单件产品取得认证
A3K	3A 250V, 5A 125V AC (一般用) 3A 30V DC (电阻负载) 0.1A 125V AC (一般用) 0.1A 30V DC (电阻负载)			NRNT2/NRNT8	Recognition	
A3P	5A 125V, 3A 250V AC (一般用) 0.1A 125V AC (一般用) 0.1A 30V DC (电阻负载)			NRNT2/NRNT8	Recognition	
A3S	2A 250V, 3A 125V AC (一般用) 0.1A 125V AC (一般用) 0.1A 30V DC (电阻负载)			NRNT2/NRNT8	Recognition	
M2C	灯负载 28V 1W以下			NRNT2/NRNT8	Recognition	
M2K	灯负载 24V DC 1W			NRNT2/NRNT8	Recognition	
M2P	灯负载 28V 1.2W以下			NRNT2/NRNT8	Recognition	
M2S	灯负载 28V 1.2W以下			NRNT2/NRNT8	Recognition	
M16	灯负载 24V以下(输入电压) 120V AC(输入电压) 带减压照光 240V AC(输入电压) 带减压照光			NRNT2/NRNT8	Recognition	插座部单件产品取得认证
M22	灯负载 120V 2.6W以下(输入电压) 110V AC(输入电压) 带减压照光 220V AC(输入电压) 带减压照光			NRNT2/NRNT8	Recognition	照光单元单件产品取得认证

澳大利亚标识要求 (RCM)

开关

液位设备

型号/组合	EMC	无线规则	备注
形61F-G□	○	不适用	EMC仅符合排放标准。
形61F-G□N	○	不适用	EMC仅符合排放标准。
形61F-G□P	○	不适用	EMC仅符合排放标准。
形61F-IP-22	○	不适用	EMC仅符合排放标准。
形61F-UHS	○	不适用	EMC仅符合排放标准。
形61F-HSL	○	不适用	EMC仅符合排放标准。
形61F-AN	○	不适用	EMC仅符合排放标准。
形61F-APN2	○	不适用	EMC仅符合排放标准。

注：上表型号名中的□为各产品系列1~4的其中之一。