

CE 标志、EN/IEC 标准对应产品（機種一覧）

□ ø16 控制元器件

名称	型号	指令	标志	对应标准	认证机关 (认证编号)	额定值	备注 对应 JIS 和 IEC	
			CE 标志					
L6 系列 ø16 控制元器件	照明按钮开关	LA1L LA2L LA3L	LVD	CE 标志	EN60947-1 EN60947-5-1	TÜV Rheinland (J 9351292)	〈开闭容量〉 AC-12 DC-12 (包金触点) 125V AC、0.1A 30V DC、0.1A (银触点) 250V AC、2A 125V AC、3A 125V DC、0.4A 30V DC、2A 附条件短路电流 50A (照明元器件额定值) (LED 灯泡照明) 5V DC、6、12、24V AC/DC	JIS C8201-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
	指示灯	LA1P LA2P LA3P						
	按钮开关	LA1B LA2B LA3B						
	摇杆开关	LA1T						
	选择开关	LA1S LA2S LA3S						
	钥匙选择开关	LA1K LA2K LA3K						
A6 系列 ø16 控制元器件	照明按钮开关	AL6	LVD	CE 标志	EN60947-1 EN60947-5-1	自我声明	AC-12 (250V AC、0.5A) (125V AC、1A) DC-12 (110V DC、0.2A) (30V DC、1A) (照明元器件额定值) 5V DC、6、12、24V AC/DC	JIS C8201-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
	指示灯	AL6-P						
	按钮开关	AB6						
	选择开关	AS6						
	钥匙选择开关	AS6						

□ ø22 控制元器件（HW 系列）

名称	型号	指令	标志	对应标准	认证机关 (认证编号)	额定值	备注 对应 JIS 和 IEC		
			CE 标志						
HW 系列 ø22 控制元器件	按钮开关 (按锁旋转复位型)	HW1E-BV4	LVD	CE 标志	EN60947-1 EN60947-5-1 EN60947-5-5	DEMKO (122371-02)	〈开闭容量〉 AC-15 (250V 3A) DC-13 (125V 0.3A) DC-12 (30V 0.05A) (照明元器件额定值) (LED 灯泡照明) 全电压型: 6、12、24V AC/DC	JIS C8201-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-5	
		HW1E-LV4							
	(按锁钥匙复位型) (推拉型)	HW1B-V3			EN60947-1 EN60947-5-1 EN418	TÜV Rheinland (R9551089)	TÜV ProductService (EN 418)	〈开闭容量〉 AC-15 (250V 3A) DC-13 (125V 1.1A) 提前吸合、 滞后释放触点 AC-15 (250V 3A)	JIS C8201-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
		HW1B-V4							
		HW1B-V5							
	按钮开关	HW1B-X4			EN60947-5-1	TÜV Rheinland (R50054316)	TÜV Rheinland (R50054316)	DC-13 (125V 0.9A) (照明元器件额定值) (LED 灯泡照明) 全电压型: 6、12、24V AC/DC	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1
		HW1B-Y							
	双按钮开关	HW7D			TÜV Rheinland (R50051481)	TÜV Rheinland (R50051481)	TÜV Rheinland (R50054316)	变压器型: 100V ~ 480V AC (白炽灯泡照明) 全电压型: 6、12、24V AC/DC 变压器型: 100V ~ 480V AC	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1
	指示灯	HW1P HW2P							
	照明按钮开关	HW1L HW2L HW3L			TÜV Rheinland (R50054316)	TÜV Rheinland (R50054316)	TÜV Rheinland (R50054316)	变压器型: 100V ~ 480V AC (白炽灯泡照明) 全电压型: 6、12、24V AC/DC 变压器型: 100V ~ 480V AC	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1
	选择开关	HW1S							
	钥匙选择开关	HW1K			TÜV Rheinland (R50054316)	TÜV Rheinland (R50054316)	TÜV Rheinland (R50054316)	变压器型: 100V ~ 480V AC (白炽灯泡照明) 全电压型: 6、12、24V AC/DC 变压器型: 100V ~ 480V AC	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1
	照明选择开关	HW1F							
	选择按钮开关	HW1R							
	摇杆开关	HW1M HW1M-L			TÜV Rheinland (R50054316)	TÜV Rheinland (R50054316)	TÜV Rheinland (R50054316)	变压器型: 100V ~ 480V AC (白炽灯泡照明) 全电压型: 6、12、24V AC/DC 变压器型: 100V ~ 480V AC	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1

CE 标志、EN/IEC 标准对应产品（機種一覧）

□ ø22 控制元器件（TW 系列）

名称	型号	指令	标志	对应标准	认证机关 (认证编号)	额定值	备注 对应 JIS 和 IEC	
			CE 标志					
TW 系列 ø22 控制元器件	按钮开关 (瞬时型) (交替型) (按锁旋转复位型) (按旋转锁定型) (推拉型) (按锁钥匙复位型)	ABW、ABQW、 ABFW、ABGW AOW、AOQW、 AOFW、AOGW AVW AJW AYW AXW AXHW	LVD	CE 标志	EN60947-1 EN60947-5-1	TÜV Rheinland (J 9551803) (指示灯 J 9551804) (按锁旋转复位型 J 9551802)	〈开闭容量〉 AC-15 (250V 3A) DC-13 (125V 1.1A) 提前吸合、 滞后释放触点 AC-15 (250V 3A) DC-13 (125V 0.9A) 〈照明元器件额定值〉 (LED 灯泡照明) 全电压型： 6、12、24V AC/DC 变压器型： 100V ~ 480V AC (白炽灯泡照明) 全电压型： 6、12、24V AC/DC 变压器型： 100V ~ 480V AC	JIS C8201-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
	指示灯	APW、APQW						
	照明按钮开关 (瞬时型) (交替型) (按锁旋转复位型) (推拉型)	ALW、ALQW、 ALFW AOLW、 AOLQW、 AOLFW AVLW AYLW						
	选择开关	ASW、 ASW*L ASW*M ASW*K						
	照明选择开关							

□ ø25 控制元器件（TWS 系列）

名称	型号	指令	标志	对应标准	认证机关 (认证编号)	额定值	备注 对应 JIS 和 IEC	
			CE 标志					
TWS 系列 ø25 控制元器件	按锁旋转复位型	AVS、AVLS	LVD	—	EN60947-1 EN60947-5-1	TÜV Rheinland (J 9551802)	〈开闭容量〉 AC-15 (250V 3A) DC-13 (125V 1.1A)	JIS C8201-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
	按钮开关	ABS、ABGS ABFS、UBQS AOS、AOGS AOFs、UOQS UBQS		CE 标志		TÜV Rheinland (J 9551803)	提前吸合、 滞后释放触点 AC-15 (250V 3A) DC-13 (125V 0.9A) 〈照明元器件额定值〉 (LED 灯泡照明) 全电压型： 6、12、24V AC/DC 变压器型： 100V ~ 480V AC (白炽灯泡照明) 全电压型： 6、12、24V AC/DC 变压器型： 100V ~ 480V AC	
	照明按钮开关	AJS、AYS ALS、ALGS ALFS、ULQS AOLS、AOLGS AOLFS、UOLQS						
	选择开关 照明选择开关 钥匙选择开关	ASS、ASS*L ASLS ASS*K						
	指示灯	APS、UPQS				TÜV Rheinland (J 9551804)	100V ~ 480V AC	

Flush Silhouette L6/A6系列配件
开关 / 指示灯
照明元器件 / 组合式指示灯
组合式 数字显示器
继电器 / 插座
定时器
端子台
电源
安全设备
电路保护器
PLC / 智能型 应用控制器
人机界面
传感器
通用型 电气控制箱
防爆设备
各种资料
简介
UL/CSA
CE EN/IEC
CCC
船舶 耐火、耐热
用语解说

CE 标志、EN/IEC 标准对应产品（機種一覧）

□ ø30 控制元器件（ø30 系列）

名称	型号	指令	标志		对应标准	认证机关 (认证编号)	额定值	备注 对应 JIS 和 IEC
			CE 标志					
ø30 系列 控制元器件	按钮开关 (瞬时型)	ABN1 ABN2 ABN2G、ABN2F ABN3、ABN3G ABN4 ABN4G、ABN4F UBQN1、UBQN2	LVD	CE 标志	EN60947-5-1	自我宣言	(触点块) 型号 BS010E BS001E BS010SE BS001SE 额定值 AC-15: 3A、250V AC AC-15: 2A、400V AC AC-15: 1.2A、600V AC DC-13: 1.1A、125V DC	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1
	(交替型)	AON1 AON2 AON2G、AON2F AON3					(照明元器件额定值) (LED 灯泡照明) 全电压型: 6、12、24V AC/DC 变压器型: 100V ~ 480V AC (白炽灯泡照明) 全电压型: 6、12、24V AC/DC 变压器型: 100V ~ 480V AC	
	(按旋转锁定型) (钥匙型) (摇杆型) (推拉开关) (方形双按钮式) (销锁定形)	AJN3 ABN5 ATN4 ATN23 UWQN1 ABN8P						
	双按钮交替型	UWQN2 ABBN11						
	指示灯 (LED 灯泡照明、 白炽灯泡照明)	APN1、APNE1 UPQN3B UPQN4、UPQNE4						
	(按压检测指示灯)	APNI*P						
	照明按钮开关 (LED 灯泡照明)	ALN2、ALNE2 AOLN2、AOLNE2 ALGN2、ALGNE2 AOLGN2 AOLGNE2 AJLN3 ALN3、ALNE3 AOLN3、AOLNE3 ALN、ALNE AOLN、AOLNE3 ALN*G、ALNE3G ALN*F、ALNE3F AOLN*F、 AOLNE3F AJLN ALN3、ALNE3 AOLN3、AOLNE3 ULQN、UOLQN ULQN*B、 UOLQN*B ALN*L						
	选择开关	ASN、ASN*L ASN*K ASTN、ASTN*L ASTN*K						
	选择按钮开关	ABN ABN*L						
	照明选择开关 (LED 灯泡照明、 白炽灯泡照明)	ASLN						
	ø30HN 系列	按锁旋转复位型 (触点块一体型)					HN1E-BV4 HN1E-LV4	

CE 标志、EN/IEC 标准对应产品（機種一覧）

□ ø30 系列压铸锌控制元器件

名称	型号	指令	标志		对应标准	认证机关 (认证编号)	额定值	备注 对应 JIS 和 IEC
			CE 标志					
ø30 系列 压铸锌控制元 器件	按钮开关 (瞬时型)	ABD1、ABD2 ABGD2、ABFD2 ABD3、ABGD3 ABD4、ABGD4 ABFD4	LVD	CE 标志	EN60947-5-1	自我声明	(触点块) 型号 BS010E BS001E BS010SE BS001SE 额定值 AC-15: 3A、250V AC AC-15: 2A、400V AC AC-15: 1.2A、600V AC DC-13: 1.1A、125V AC (照明元器件额定值) (LED 灯泡照明) 全电压型: 6、12、24V AC/DC 变压器型: 100V ~ 480V AC (白炽灯泡照明) 全电压型: 6、12、24V AC/DC 变压器型: 100V ~ 480V AC	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1
	(交替型)	AOD1、AOD2 AOGD2、AOFD2 AOD3、AOGD3						
	(按旋转锁定型)	AJD3						
	(推拉开关)	AYD31						
	(销锁型)	ABD8P						
	指示灯 (LED 灯泡、 白炽灯泡)	APD1、APDE1						
	照明按钮开关 (LED 照明)	ALD2、ALDE2 ALFD2、AOLFD2 ALD3、AOLD3 ALD2、AOLD2 ALFD2、AOLFD2						
	(白炽灯泡照明)							
	选择开关	ASD、ASD*L ASD*K						
	选择按钮开关	ASBD2 ASBD2L						
照明选择开关 (LED 灯泡、 白炽灯泡)	ASLD							

Flush Silhouette L6/A6系列配件
开关 / 指示灯
照明元器件 / 组合式指示灯
组合式 数字显示器
继电器 / 插座
定时器
端子台
电源
安全设备
电路保护器
PLC / 智能型 应用控制器
人机界面
传感器
通用型 电气控制箱
防爆设备
各种资料

□ MC 系列照明元器件

名称	型号	指令	标志		对应标准	认证机关 (认证编号)	额定值	备注 对应 JIS 和 IEC
			CE 标志					
MC 系列	MC2D MC3D	LVD	CE 标志		EN60947-1 EN60947-5-1	TÜV Rheinland (J 9950803)	银触点 AC-12: 2A、250V AC-12: 3A、125V DC-12: 0.4A、125V DC-12: 2A、30V 包金银触点 AC-12: 0.1A、125V DC-12: 0.1A、30V (照明元器件额定值) (LED 灯泡照明) 5V DC 6、12、24V AC/DC (白炽灯泡照明) 5、12、24V AC/DC	JIS C8201-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1

简介
UL/CSA
CE EN/IEC
CCC
船舶 耐火、耐热
用语解说
规格 认证 产品

□ SLC 系列组合式指示灯

名称	型号	指令	标志		对应标准	认证机关 (认证编号)	额定值	备注 对应 JIS 和 IEC
			CE 标志					
SLC30/40 系列 组合式指示灯	SLC30N SLC40N	LVD	CE 标志 (注) 直流变换器型、 电阻型除外。		EN60947-1 EN60947-5-1	DEMKO (128828-02) (注) 直流变换器型、电阻型 除外。	(使用电压) 全电压型: 6、12、24V AC/DC 变压器型: 100V ~ 240V AC (LED 灯泡照明) 100V ~ 480V AC (白炽灯 泡照明)	JIS C8201-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1

□ 安全开关

名称	型号	指令	标志		对应标准	认证机关 (认证编号)	额定值	备注 对应 JIS 和 IEC
			CE 标志					
HS5B 系列 安全开关	树脂制、小型 基本型	HS5B	LVD	CE 标志	EN1088 EN60947-5-1 BG GS-ET-15	TÜV ProductService (B02 11 13332 003) BG (03012)	250V AC、3A (AC-15)	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1

CE 标志、EN/IEC 标准对应产品（機種一覧）

□ 通用继电器 / 插座

名称	型号	指令	标志	对应标准	认证机关 (认证编号)	额定值	备注
			CE 标志				
RU 系列 通用型继电器	RU4	LVD	CE 标志	EN61810-1	TÜV ProductService (B 04 08 13332 020)	触点: 250V AC 6A 30V DC 6A	
	RU2					触点: 250V AC 10A 30V DC 10A	
RR 型 功率继电器	RR2P-U、(-UL) RR3P-U、(-UL)	LVD	CE 标志	EN61810-1 EN60255-23	TÜV ProductService (B 04 02 13332 021)	触点: 240V AC 10A 30V DC 10A	
RH 型 功率继电器	RH1B-U RH1V2-U RH2B-U、(-UL) RH2V2-U、(-UL) RH3B-U、(-UL、-UT) RH3V2-U、(-UL) RH4B-U、(-UL) RH4V2-U					触点: 240V AC 10A 30V DC 10A	
RM 型 小型继电器	RM2S-U、(-UL、-UT) RM2V-U、(-UL)	LVD	CE 标志	EN61810-1	VDE (REG.-Nr.B312)	触点: 240V AC 5A 30V DC 5A	
RY 型 小型继电器	RY2S-U、(-UT) RY2V-U RY22S-U、(-UT) RY22V-U RY4S-U、(-UL、-UT) RY4V-U、(-UL) RY42S-U、(-UL、-UT) RY42V-U、(-UL)					触点: 240V AC 3A 30V DC 3A 240V AC 0.8A 30V DC 1A 触点: 240V AC 5A 30V DC 5A 240V AC 0.8A 30V DC 1A	
RJ 型 薄型功率继电器	RJ1S RJ2S	LVD	CE 标志	EN61810-1	VDE (REG.-Nr.B312)	触点: 250V AC 12A 30V DC 12A	
						触点: 250V AC 8A 30V DC 8A	
SR 型插座	SR2P-05A SR2P-06A SR3P-05A SR3P-06A (手指安全型) SR2P-05C SR3P-05C	LVD	CE 标志 (仅限手指安全型)	EN61810-1 EN61810-5 (IEC60664-1) (手指安全型) EN60529	TÜV ProductService (B 04 01 13332 018)	300V AC/DC 10A	
SH 型插座	SH1B-05A SH2B-05A SH3B-05A SH4B-05A (手指安全型) SH1B-05C SH2B-05C SH3B-05C SH4B-05C					300V AC/DC 10A	
SM 型插座	SM2S-05A (手指安全型) SM2S-05C					300V AC/DC 10A	
SY 型插座	SY2S-05A SY4S-05A (手指安全型) SY2S-05C SY4S-05C					300V AC/DC 7A	
SU 型插座	SU2S-11L SU4S-11L	LVD	CE 标志	EN60999-1	自我声明	10A/250V 6A/250V 10A/250V	
SJ 型插座	SJ1S-07L SJ2S-07L					12A/250V 8A/250V	
DF 型插座	SY4S-05DF SM2S-05DF	LVD	CE 标志	EN60999-1	自我声明	6A/250V 10A/250V	

CE 标志、EN/IEC 标准对应产品（機種一覧）

□ 定时器

名称	型号	指令	标志	对应标准	认证机关 (认证编号)	额定值	备注
			CE 标志				
GT3 系列 多功能定时器	GT3A	LVD EMCD	CE 标志	EN61812-1 (LVD) EN55011 Group 1 Class B EN50082-1 EN61000-4-2 EN61000-4-4 EN61000-4-8 IEC801-2 IEC801-3 IEC801-4 Draft IEC 801-6 (EMCD)	自我声明	操作电压： GT3A、GT3W 100 ~ 240V AC 12V DC 24V AC/DC GT3F 100 ~ 240V AC 24V AC/DC GT3S 100 ~ 240V AC	
	GT3F GT3S GT3W						
GT5 系列 小型定时器	GT5Y GT5P	LVD EMCD	CE 标志	EN61812-1 IEC61812-1 DIN VDE 0435 Teil 2021 (LVD) EN55011 Group 1 Class B IEC801-2 IEC801-3 IEC801-4 Draft IEC 801-6 pr EN50082-2 (EMCD)		操作电压： 100 ~ 120V AC 100 ~ 240V AC 24V AC/DC 12V DC	

Flush Silhouette L6/A6系列配件
开关 / 指示灯
照明元器件 / 组合式指示灯
组合式 数字显示器
继电器 / 插座
定时器
端子台
电源
安全设备
电路保护器
PLC / 智能型 应用控制器
人机界面
传感器
通用型 电气控制箱
防爆设备
各种资料

□ 导轨安装式端子台

名称	型号	指令	标志	对应标准	认证机关 (认证编号)	额定值		备注		
			CE 标志			电压/电流	对应电线 AWG(mm2)			
BN/BNH 系列 导轨安装式端子台	一般型 BN10W BNH10W BN15MW BNH15MW BN15LW BNH15LW BN30W BNH30W BN40W BNH40W BN50W BNH50W BN15MWT BNH15MWT BN15LWT BNH15LWT	LVD	—	EN 60947-1 EN 60947-7-1	TÜV Rheinland (R 9551701)	660 V/16A 22-16 (1.25) 660 V/22A 22-14 (2.00) 660 V/22A 22-14 (2.00) 660 V/38A 18-10 (5.50) 660 V/50A 16-8 (8.00) 660 V/67A 16-6 (14.00) 660 V/22A 22-14 (2.00) 660 V/22A 22-14 (3.50)	对应 JIS 和 IEC			
								大容量型 BN75W BN100W BN150W BN200BW* BN200NW* BN300BW* BN300NW* BN400BW* BN400NW* BN500BW* BN500NW* BN600NW*	TÜV Rheinland (J 9551516)	660 V/94A 8-4 (22) 660 V/132A 2 (38) 660 V/175A 1/0 (60) 660 V/240A 4/0 (100) 660 V/310A 300MCM (150) 660 V/370A 400MCM (200)
									TÜV Rheinland (J 9650886)	660 V/430A 6AWG-500MCM (16-240) 660 V/520A 6AWG-600MCM (16-300)
									TÜV Rheinland (R 9650688)	660 V/22A 22-14 (2) 660 V/22A 22-14 (2) 660 V/22A 22-14 (2)
双层型 BND15W BNDH15W BND15LW BNDH15LW BND15WT BNDH15WT										

简介
UL/CSA
CE
EN/IEC
CCC
船舶 耐火、耐热
用语解说

□ 电路保护器

名称	型号	指令	标志	对应标准	认证机关 (认证编号)	额定值	备注			
			CE 标志							
NRA 型 电路保护器 (流体电磁式脱扣方式)	NRAS NRAN NRAR NRAK	LVD	—	EN60934 (VDE0642) (IEC60934)	VDE (116381)	250V AC 50/60Hz 65V DC 电流脱扣型 0.3 ~ 30A 脱扣动作特性 AA、BA、MA、AD、MD				
NRB 型 电路保护器 (流体电磁式脱扣方式)	NRBM							EN60934 (VDE0642) (IEC60934)	VDE (113434)	250V AC 50/60Hz 65V DC 电流脱扣型 1.0 ~ 50A 脱扣动作特性 AA、BA、MA、AD、MD
NRL 型 电路保护器 (流体电磁式脱扣方式)	NRLT (摇杆型) NRLY (翘板型) NRLR (翘板型) NRLK (大型翘板型) NRLP (摇杆型、PC 板用端子型)							EN60934 (VDE0642)	VDE (102746)	250V AC 50/60Hz 50V DC 电流脱扣型 0.1 ~ 20A 脱扣动作特性 AA、BA、AD、BD、EA、ED
NH1 型 电路保护器 (流体电磁式脱扣方式)	NH1S (摇杆型) NH1Y (翘板型) NH1L (照明翘板型) NH1V (摇杆型、直接安装、 DIN 导轨安装型)							EN60934 (VDE0642) (IEC60934)	VDE (107852)	250V AC 50/60Hz 65V DC 电流脱扣型 0.5 ~ 30A 脱扣动作特性 MA、AA、BA、MD、AD

CE 标志、EN/IEC 标准对应产品（機種一覧）

□ 电源

• PS5R 型

名称	类型（型号）	指令	标志	对应标准	认证机关（认证编号）	额定值	备注		
			CE 标志						
PS5R 型	(输出容量 7.5W 型) PS5R-A12 PS5R-A24	LVD EMCD	CE 标志	EN60950 EN55011 Class A EN61000-6-2	TÜV ProductService (B 02 10 13332 001) NEMKO (200216260)	输出额定值: 12V DC 0.6A 24V DC 0.3A 输入电压: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz			
	(输出容量 15W 型) PS5R-B12 PS5R-B24					TÜV Product Service (B 02 10 13332 001) NEMKO (200216260)	输出额定值: 12V DC 1.2A 24V DC 0.6A 输入电压: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz		
	(输出容量 30W 型) PS5R-C12 PS5R-C24					TÜV Product Service (B 02 10 13332 001) NEMKO (200216260)	输出额定值: 12V DC 2.5A 24V DC 1.3A 输入电压: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz		
	(输出容量 50W 型) PS5R-D24					TÜV Product Service (B 02 10 13332 001) NEMKO (200216260)	输出额定值: 24V DC 2.1A 输入电压: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz		
	(输出容量 100W 型) PS5R-E24					TÜV Product Service (B 02 10 13332 001) NEMKO (200216260)	输出额定值: 24V DC 4.2A 输入电压: 100 ~ 120V AC 200 ~ 240V AC 50/60 Hz		
	(输出容量 75W 型) PS5R-Q24					EN60950 EN55011 Class A EN61000-3-2/-3 EN61000-6-2	TÜV Product Service (B 02 10 13332 001) NEMKO (200142126)	输出额定值: 24V DC 3.1A 输入电压: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz	
	(输出容量 120W 型) PS5R-F24					TÜV Product Service (B 02 10 13332 001) NEMKO (200142126)	输出额定值: 24V DC 5A 输入电压: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz		
	(输出容量 240W 型) PS5R-G24					TÜV Product Service (B 02 10 13332 001) NEMKO (200031112)	输出额定值: 24V DC 10A 输入电压: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz		

• PS3L 型

名称	类型（型号）	指令	标志	对应标准	认证机关（认证编号）	额定值	备注	
			CE 标志					
PS3L 型	(输出容量 10W 型) PS3L-A05 PS3L-A12 PS3L-A24	LVD EMCD	CE 标志	EN60950 EN50178 EN55011 Class A EN61000-6-2	TÜV Product Service (B 03 07 13332 015) NEMKO (200129115)	输出额定值: 5V DC 2A 12V DC 0.9A 24V DC 0.3A 输入电压: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz		
	(输出容量 15W 型) PS3L-B05 PS3L-B12 PS3L-B24					输出额定值: 5V DC 3A 12V DC 1.2A 24V DC 0.6A 输入电压: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz		
	(输出容量 30W 型) PS3L-C05 PS3L-C12 PS3L-C24					输出额定值: 5V DC 6A 12V DC 2.5A 24V DC 1.3A 输入电压: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz		
	(输出容量 50W 型) PS3L-D12 PS3L-D24					EN60950 EN50178 EN55011 Class A EN61000-3-2/-3 EN61000-6-2	输出额定值: 12V DC 4.3A 24V DC 2.2A 输入电压: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz	
	(输出容量 100W 型) PS3L-E12 PS3L-E24					输出额定值: 12V DC 8.5A 24V DC 4.5A 输入电压: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz		
	(输出容量 150W 型) PS3L-F12 PS3L-F24					输出额定值: 12V DC 13A 24V DC 6.5A 输入电压: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz		
	(输出容量 300W 型) PS3L-G24					输出额定值: 24V DC 12.5A 输入电压: 100 ~ 240V AC 50/60 Hz		

CE 标志、EN/IEC 标准对应产品（機種一覧）

□ 可编程控制器

名称	型号	指令	标志	对应标准	认证机关（认证编号）	额定值	备注
			CE 标志				
FC3A 型 开放式网络控制器	FC3A	LVD EMCD	CE 标志	EN61131-1/2 (LVD) EN55011 Class A EN61131-2 (EMCD)	TÜV Product Service B 00 08 13332 423 (LVD) NEMKO (200002217) (EMCD)	输入电源 24V DC	
FC4A 型 可编程控制器	FC4A			EN61131-1/2 (LVD) EN55011 Class A EN61131-2 (EMCD)	TÜV Product Service B 05 11 13332 039 (LVD) NEMKO (HF041204) (EMCD)	输入电源 100 ~ 240V AC 或 24V DC	
FL1B/FL1C 智能型应用控制器	FL1B/FL1C			IEC61131 VDE0631	自我声明	12/24V DC 24V DC 24V AC 100 ~ 240V AC/DC	

□ 人机界面（可编程显示器）

名称	型号	指令	标志	对应标准	认证机关（认证编号）	额定值	备注
			CE 标志				
HG2 型	HG2F	LVD	CE 标志	EN61131-1/2 (LVD) EN55011 Class A EN61131-2 (EMCD)	自我声明	输入电源 24V DC	
HG3 型	HG3F	EMCD					
HG4 型	HG4F						

□ CC Pendant（手提式人机界面）

名称	型号	指令	标志	对应标准	认证机关（认证编号）	额定值	备注
			CE 标志				
CC Pendant (手提式人机界面)	HG2S	LVD EMCD	CE 标志	EN61131-2 (LVD) EN61131-2 (EMCD)	自我声明	24V DC	

□ 传感器

名称	型号	指令	标志	对应标准	认证机关（认证编号）	额定值	备注
			CE 标志				
光电开关	SA1E	EMCD	CE 标志	EN60947-5-2	自我声明	输入电源 12 ~ 24V DC	

□ As-Interface

名称	型号	指令	标志	对应标准	认证机关（认证编号）	额定值	备注
			CE 标志				
ø22 HW 系列	HW1L/HW2L HW1B/HW2B HW1P/HW2P HW1K HW1S HW1F	EMCD	CE 标志	EN55011 Class A EN61000-4-2、EN61000-4-3 EN61000-4-4、EN61000-4-5 EN61000-4-6、EN61000-4-11 EN61000-6-4	自我声明	输入电压： 26.5V ~ 31.6V DC	
ø16 L6 系列	LA1L/LA2L/LA3L LA1B/LA2B/LA3B LA1P/LA2P/LA3P LA1S/LA2S/LA3S LA1F/LA2F/LA3F LA1K/LA2K/LA3K LA1T			EN55011 Class A EN61000-4-2、EN61000-4-3 EN61000-4-4、EN61000-4-5 EN61000-4-6、EN61000-4-11 EN61000-6-4	自我声明	输入电压： 26.5V ~ 31.6V DC	

Flush Silhouette
L6/A6系列配件

开关 / 指示灯

照明元器件 /
组合式指示灯

组合式
数字显示器

继电器 / 插座

定时器

端子台

电源

安全设备

电路保护器

PLC / 智能型
应用控制器

人机界面

传感器

通用型
电气控制箱

防爆设备

各种资料

简介

UL/CSA

CE

EN/IEC

CCC

船舶
耐火、耐热

用语解说

规格
认证
产品