高容量开关用的船形开关

- ●特定的开关构造,实现浪涌电流100A。
- ●开关感觉好,舒适的操作触感。
- ●可进行一触式安装。
- ●触点距离3mm以上。
- ●符合UL、cUL认证,EN适用品。



⚠ 请参阅"请正确使用"。

■种类

接触形式				1级单投式(SPST)			- 最小包装
	端子形状	焊接端子	印刷基板用端子	印刷基板右角端子	印刷基板左角端子	接线片#187端子	単位
	边缘、盖帽的颜色	黑	黑	黑	黑	黑	
无标记		A8L-11-11N1	A8L-11-12N1	A8L-11-13N1	A8L-11-14N1	A8L-11-15N1	
	ΙΟ	A8L-11-11N2	A8L-11-12N2	A8L-11-13N2	A8L-11-14N2	A8L-11-15N2	
有标记	-0	A8L-11-11N3	A8L-11-12N3	A8L-11-13N3	A8L-11-14N3	A8L-11-15N3	300个
	OPF	A8L-11-11N6	A8L-11-12N6	A8L-11-13N6	A8L-11-14N6	A8L-11-15N6	

		2级单投式(DPST)					
接触形式		1 ■					最小包装
	端子形状	焊接端子	印刷基板用端子	印刷基板右角端子	印刷基板左角端子	接线片#187端子	单位
	边缘、盖帽的颜色	黑	黑	黑	黑	黑	
无标记		A8L-21-11N1	A8L-21-12N1	A8L-21-13N1	A8L-21-14N1	A8L-21-15N1	
	10	A8L-21-11N2	A8L-21-12N2	A8L-21-13N2	A8L-21-14N2	A8L-21-15N2	
有标记	0	A8L-21-11N3	A8L-21-12N3	A8L-21-13N3	A8L-21-14N3	A8L-21-15N3	300个
	ON	A8L-21-11N6	A8L-21-12N6	A8L-21-13N6	A8L-21-14N6	A8L-21-15N6	

■额定值

	项目	非感性负载(A)		感性负载(A)		
额定电压		阻性负载	灯负载	感性负载	电动机负载	
AC125		10	10	8	8	
AC250		10	10	8	8	

注1.灯负载为有10倍浪涌电流时的负载。 注2.感性负载为功率因数0.4以上(交流)。 注3.电动机负载为有6倍浪涌电流时的负载。

注4.额定值为按照JIS C4505标准,在下列条件下进行试验的情况。

(1)环境温度: 20±2℃ (2)环境湿度: 65±5%RH (3)操作频率: 7次/分

■性能

容许操作	机械	20次/min以下		
速度	电气	7次/min以下		
绝缘电阻		100MΩ以上(以DC500V绝缘电阻计测量)		
接触电阻	(初始值)	100mΩ以下 (DC6~8V、1A电压下降法)		
	同极端子间	AC2,000V 50/60Hz 1min		
耐电压	异极端子间	AC2,000V 50/60Hz 1min		
193 - 632	带电金属部与地之间	AC4,000V 50/60Hz 1min		
振动	误动作 10~55Hz 双振幅1.5mm (误动作1ms以			
	误动作	300m/s² (误动作1ms以内)		
冲击	耐久	500m/s ²		
+ ^	机械	5万次以上		
寿命	电气	1万次以上		
浪涌电流		最大100A(8.3ms以下)		
保护构造		相当于IEC IP40		
使用环境温度		-20~+55℃ (无结冰、无凝露)		
使用环境湿	度	45~85%RH		

注.个别认证规格的性能详情,请向本公司查询。

■额定安全认证规格

●UL (UL61058-1) /cUL (CSA C22.2 No.61058-1)

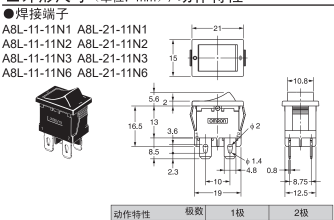
10A 125VAC、10A 250VAC

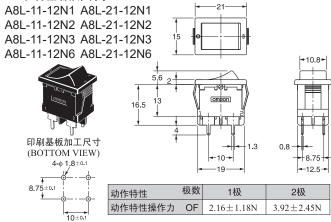
●TÜV (EN61058-1)

10(8) A250V AC

■外形尺寸 (单位: mm)/动作特性

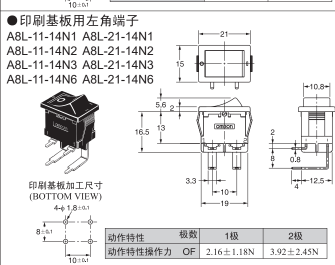
(外形尺寸图记载的是以2极型为代表。1极型为单侧端子。)

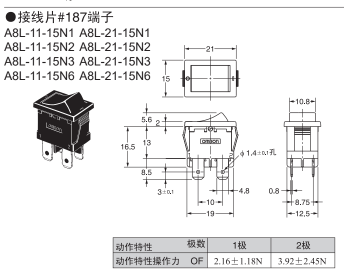




●印刷基板用端子







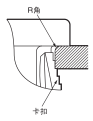
注. 上述的各种机型外型尺寸,没有指定部分的公差为±0.4mm。

■面板加工图



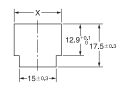
外形厚度 (mm)	X (mm)	Y (mm)
t0.75~1.25	$19.2^{-0}_{-0.1}$	$12.9^{+0.1}_{0}$
t1.26~2.5	$19.4^{+0.1}_{-0.3}$	$12.9^{+0.1}_{0}$

注.推荐外形材料: SPCC。



面板加工时的圆角R请在开关操作面一侧。 请在面板的背面加工卡扣。

●固定端子开关外形加工图



X (mm)
$19.2^{-0}_{-0.1}$
$19.4^{+0.1}_{-0.3}$

■请正确使用

请参阅"共通注意事项"以正确使用。

⚠ 警告

请勿在开关通电状态下进行布线作业。 另外,通电中应避免接触端子。 否则可能触电。



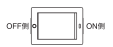
安全要点

- 在实际使用中为进一步提高可靠性,可在实际使用状态下进行 品质确认。
- 布线结束后, 开关端子与其它金属部间应保持适当的绝缘距离。

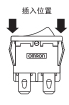
使用注意事项

●关于安装

- 开关的安装、拆卸、布线作业及维护点检时,务必在切断电源 状态下进行。
- 可一触式安装 面板的加工尺寸、面板厚度应为指定尺寸,应避免变动、反复。 否则容易造成动作不良。
- 插入面板时请勿使用过大的力。盖帽上施加过大的力容易引起变形、破损而产生动作不良、盖帽脱落等情况。
- 外壳、边缘部上有ON标记、OFF标记(内凹状),可作为安装 方向的参考。



开关安装至面板时,应向外壳、边缘部分施加压力,而不要对操作按钮施力。请充分注意。



●关于布线

- 手动焊接时,60W的烙铁(烙铁尖端温度420℃以下)3秒以内,端子部上勿施加压力。
- 使用焊接槽时,270℃焊液中5秒以内,350℃焊液中3秒以内必须结束。
- A8L-□□-□5□□只能采用#187(6.3×0.8mm)的插孔固定。
- 在使用电线上,应使用适合所使用的负载(电流)的尺寸的电线。
- 用于微小负载的开关时性能可能不能充分发挥,请在实际使用 状态下进行确认。

●关于使用环境

- •请勿在具有氧化硫气体等腐蚀性气体的场所、潮湿的场所、有油污的场所、或阳光直射的场所进行使用。否则容易引起动作不良。
- 请勿在有可视尘埃的场所使用。否则容易引起接触不良。若需要具有防止异物侵入的简易防尘规格的话请另行查询。另外,因为并非密封型,因此无法完全防止异物、液体的侵入。应事先确认客户的使用环境后再进行使用。

●关于使用

- 不要让开关掉落, 否则可能导致动作不良。
- 不要施加导致产品变形、变质的外力。
- 推荐面板的标准材质为SPCC,若使用硬度低的材质,会导致 面板的固定力不足,请在确认实际使用条件后再使用。
- 安装时、操作时,请勿横(斜)向的施加操作负载。操作方向以外的方向受到外力的话,容易引起开关破损。



订购前请务必阅读我司网站上的"注意事项"。

欧姆龙电子部品 (中国) 统辖集团

网站

欧姆龙电子部件贸易 (上海) 有限公司

https://components.omron.com.cn

© OMRON Corporation 2020-2025 All Rights Reserved. 规格等随时可能更改,恕不另行通知。