
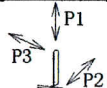

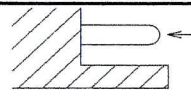



整理番号 K-3059 	仕様书 输入插座(无极) AC-M32 P.C端子	承认	审查	作成
		工工-電子 2010-02-02 松原	前 2010-02-02 文霞	涂太金 10.02.02
1、一般事項 1.1适用范围 本仕様书使用民生机器及产业机器的插座; 1.2使用、保存温度范围 -10~65℃ 1.3标准实验条件 常温(5~35℃)、常湿(45~85%RH) 常气压(860~1060hPa) 但是,若判定发生疑问时用20±2℃、60~70%RH、 860~1060hPa进行				
2、外观・构造 依外形图面				
3、使用部材 依外形图面				
4、规格・定格				
规格		定格		承认番号
U	L	AC250V 2.5A		E101143
C	S A			1105566
V	D E			40026998
S E M K O				902366
C	C C			2009010204359869
5、电气的性能				
No.	项 目	条件	判定标准	
5.1	绝缘抵抗	在端子之间、端子・安装板之间施加DC500V电压	100MΩ以上	
5.2	耐电压	在端子之间、端子・安装板之间施加AC2000V电压1分钟	无绝缘破坏	
6、机械性能				
No.	项 目	条件	判定标准	
6.1	焊锡性	焊锡温度: 230±5℃ 浸渍时间: 3±0.5秒 (松香水浸渍 常温5~10秒钟)	浸渍部分锡附着面积需达到75%以上	
6.2	焊锡耐热性	焊锡温度: 260±5℃ 浸渍时间: 3±0.5秒	外观无变形等异常	
6.3	端子强度	在端子部实加9.8N(1kgf)的静荷重, 5秒 	端子无在使用上的有害损伤, 破损, 脱落等。但是, 端子轻微弯曲可以。	

6.4	扭力强度	使用如图的适合插头 向X.Y方向以max49N(5kgf).cm 来回扭转3次 	无在使用上的有害损伤	
6.5	端子拔出强度	在端子上加490N(50kgf)向箭头方向的静荷重5秒。 	端子无在使用上的有害损伤, 破损, 脱落等。	
7、耐侯性				
No.	项 目	条件	判定标准	
7.1	耐寒性	-25±3℃ 96小时试验后, 在常温常湿中取出产品并放置30分钟, 1小时内测试。 (但是必须拭去水珠)	满足5项	
7.2	耐热性	85±2℃ 96小时试验后, 在常温常湿中取出产品并放置30分钟, 1小时内测试。		
7.3	耐湿性	40±1℃ 90~95%RH 48小时试验后, 在常温常湿中取出产品并放置30分钟, 1小时内测试。 (但是必须拭去水珠)		
8、注意事项 请避免本产品附上有机溶剂或油类等; 本产品未使用臭素难燃剂材料; 本产品未使用破坏臭氧层物质(ODC)。				
9、安全注意事项				
 注意				
①关于松香防止剂的使用 在本品的成型部若附有有机溶剂, 松香防止剂, 那个部位有可能发生破裂, 请与松香防止剂供应商协商解决方法。				
				整理番号
				K-3059 
00	新版	10.02.02	涂太金	
记号	来历	日期	变更人	

