

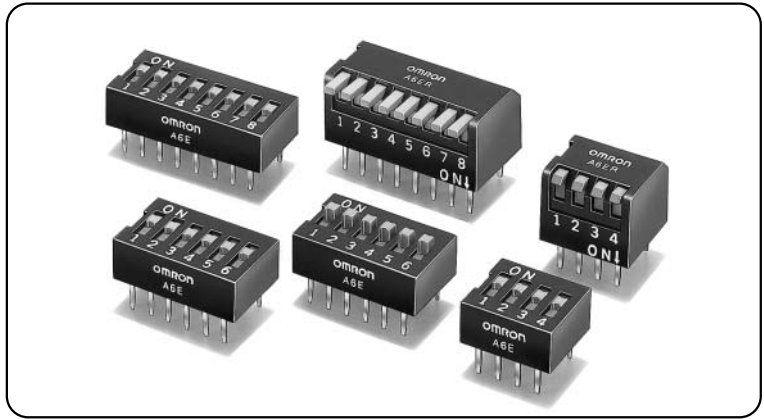
A6E/A6ER

拨动开关

盒型印刷基板用端子型

- 通过本体底部的粘合剂屏蔽作用可以防止焊剂的侵入。
- 琴键型备有短摆杆和长摆杆型。
- 接点部、端子部通过采用镀金确保高可靠性。

符合RoHS



种类

●含胶包装规格

类型 (拨动开关颜色)	平型 (橙)		凸型 (橙)		类型 (拨动开关颜色)	琴键型/短摆杆 (橙)		琴键型/长摆杆 (橙)	
	极数	含胶数量	极数	含胶数量		极数	含胶数量	极数	含胶数量
	2	73	A6E-2101	A6E-2104	70	A6ER-2101	A6ER-2104		
	3	52	A6E-3101	A6E-3104	50	A6ER-3101	A6ER-3104		
	4	40	A6E-4101	A6E-4104	39	A6ER-4101	A6ER-4104		
	5	33	A6E-5101	A6E-5104	32	A6ER-5101	A6ER-5104		
	6	28	A6E-6101	A6E-6104	27	A6ER-6101	A6ER-6104		
	7	24	A6E-7101	A6E-7104	24	A6ER-7101	A6ER-7104		
	8	21	A6E-8101	A6E-8104	21	A6ER-8101	A6ER-8104		
	9	19	A6E-9101	A6E-9104	19	A6ER-9101	A6ER-9104		
	10	17	A6E-0101	A6E-0104	17	A6ER-0101	A6ER-0104		

注. 订货时需为各个含胶包装单位的整数倍。

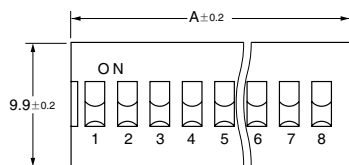
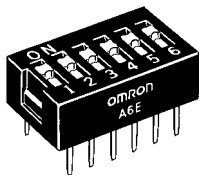
额定值/性能

电气规格	DC24V 25mA, DC3.5V 10 μ A (最小电流)
使用环境温度	-20~+70 $^{\circ}$ C 60%RH以下 (不结冰、凝露)
使用环境湿度	35~90%RH (+5~+35 $^{\circ}$ C)
绝缘电阻	100M Ω 以上 (DC250V兆欧表)
接触阻性	200m Ω 以上 (初始值)
耐压	同极端子间、异极端子间 AC500V 1min
振动	误动作 10~55Hz 双振幅1.5mm
冲击	误动作 300m/s 2 以上
寿命	机械 1,000次以上
	电气 1,000次以上
操作力	平型/凸型/琴键型: MIN 0.29N
质量	A6E :0.66g (2极) 1.00g (4极) 1.32g (6极) 1.65g (8极) 1.98g (10极)
	A6ER:1.01g (2极) 1.51g (4极) 2.00g (6极) 2.51g (8极) 3.02g (10极)

外形尺寸 (单位: mm)

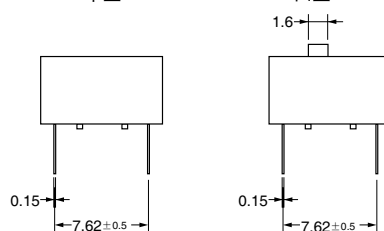
● 平型

A6E-□101



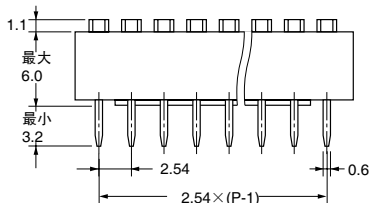
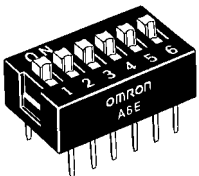
平型

凸型

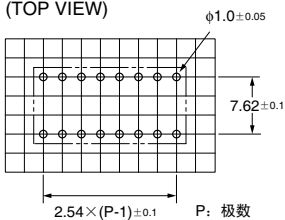


● 凸型

A6E-□104



印刷基板加工尺寸
(TOP VIEW)

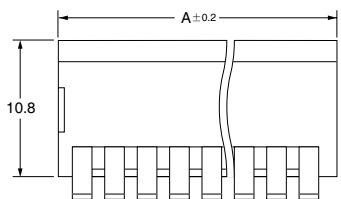
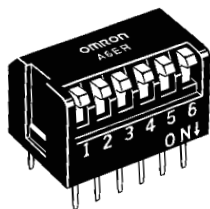


极数	型号		A尺寸
2	A6E-2101	A6E-2104	6.64
3	A6E-3101	A6E-3104	9.18
4	A6E-4101	A6E-4104	11.72
5	A6E-5101	A6E-5104	14.26
6	A6E-6101	A6E-6104	16.80
7	A6E-7101	A6E-7104	19.34
8	A6E-8101	A6E-8104	21.88
9	A6E-9101	A6E-9104	24.42
10	A6E-0101	A6E-0104	26.96

● 琴键型

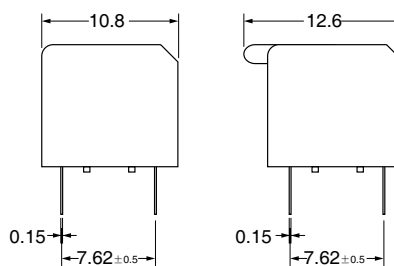
短摆杆型

A6ER-□101



短摆杆型

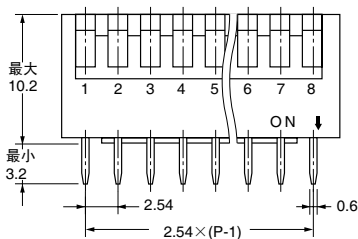
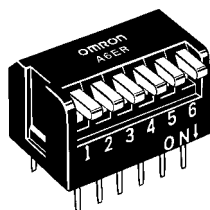
长摆杆型



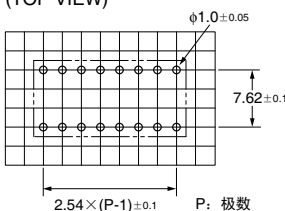
● 琴键型

长摆杆型

A6ER-□104



印刷基板加工尺寸
(TOP VIEW)



极数	型号		A尺寸
2	A6ER-2101	A6ER-2104	6.64
3	A6ER-3101	A6ER-3104	9.18
4	A6ER-4101	A6ER-4104	11.72
5	A6ER-5101	A6ER-5104	14.26
6	A6ER-6101	A6ER-6104	16.80
7	A6ER-7101	A6ER-7104	19.34
8	A6ER-8101	A6ER-8104	21.88
9	A6ER-9101	A6ER-9104	24.42
10	A6ER-0101	A6ER-0104	26.96

注:上述的各种机型外型尺寸, 没有指定部分的公差为±0.4mm。

内部接线

内部接线图
(TOP VIEW)



请正确使用

★务必仔细阅读「共通的注意事项」请参考相关页。