

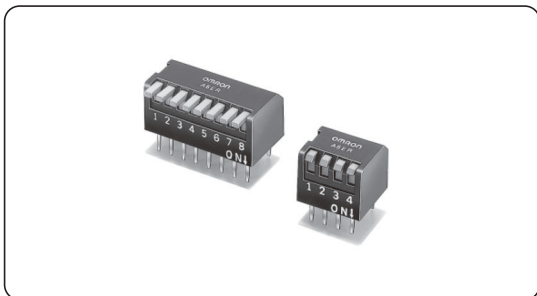
A6ER

琴键型DIP开关

盒型印刷基板直插端子型

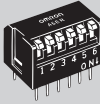
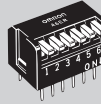
- 通过本体底部的粘合剂屏蔽作用可以防止焊剂的侵入。
- 琴键型备有短摆杆和长摆杆型。
- 接点部、端子部通过采用镀金确保高可靠性。

符合RoHS



■种类

●固定杆装包装规格

类型 (摆杆颜色)		琴键型/短摆杆 (橙)	琴键型/长摆杆 (橙)
极数	包装单位		
2	70	A6ER-2101	A6ER-2104
3	50	A6ER-3101	A6ER-3104
4	39	A6ER-4101	A6ER-4104
5	32	A6ER-5101	A6ER-5104
6	27	A6ER-6101	A6ER-6104
7	24	A6ER-7101	A6ER-7104
8	21	A6ER-8101	A6ER-8104
9	19	A6ER-9101	A6ER-9104
10	17	A6ER-0101	A6ER-0104

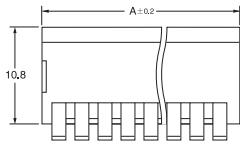
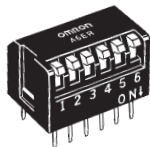
注. 订购数量必须为包装单位的整数倍。

■额定值/性能

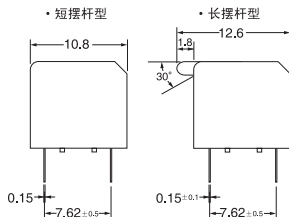
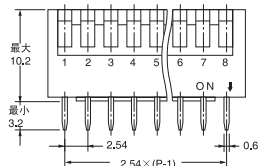
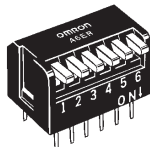
额定值 (阻性负载)	DC24V 25mA DC3.5V 10μA (最小电流)
使用环境温度	-20~+70°C 60%RH以下 (无结冰、无凝露)
使用环境湿度	35~95%RH (+5~+35°C)
绝缘电阻	100MΩ以上 (以DC250V绝缘电阻计测量)
接触电阻 (初始值)	200mΩ以下
耐电压	端子间 AC500V 1min
振动	误动作 10~55Hz 双振幅1.5mm
冲击	误动作 300m/s ² 以上
电气寿命	1,000次以上
清洗	不可
保护结构	IEC IP40
操作力	0.29N~9.8N
重量	A6ER:1.01g (2极) 1.51g (4极) 2.00g (6极) 2.51g (8极) 3.02g (10极)

■外形尺寸 (单位: mm)

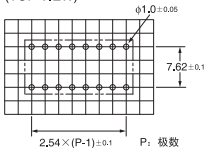
● 琴键型
短摆杆型
A6ER-□101



● 琴键型
长摆杆型
A6ER-□104



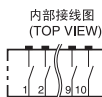
印刷基板加工尺寸
(TOP VIEW)



极数	型号		A尺寸
	琴键型/短摆杆	琴键型/长摆杆	
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



■请正确使用

★「共通的注意事项」请参考相关页。