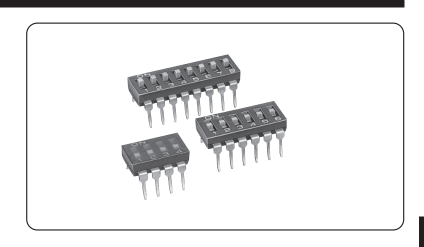
# A6T

## 拥有丰富极数规格的 印刷基板用端子型

- ●接点部分为镀金双接点,通过动作的自清洁 构造,确保了高可靠性。
- ●备有可以清洗的带密封带型。
- ●从1极到10极,可对应广泛需求。

符合RoHS



#### ■种类

类型(拨杆颜色)		平型(橙)			
		标准型	带密封带型	凸型 (橙)	
极数	固定杆装 包装单位	ų v	V V	ų v	
1	130	A6T-1101	A6T-1102	A6T-1104	
2	76	A6T-2101	A6T-2102	A6T-2104	
3	55	A6T-3101	A6T-3102	A6T-3104	
4	42	A6T-4101	A6T-4102	A6T-4104	
5	35	A6T-5101	A6T-5102	A6T-5104	
6	28	A6T-6101	A6T-6102	A6T-6104	
7	25	A6T-7101	A6T-7102	A6T-7104	
8	22	A6T-8101	A6T-8102	A6T-8104	
9	20	A6T-9101	A6T-9102	A6T-9104	
10	18	A6T-0101	A6T-0102	A6T-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℃ 60%RH以下 (无结冰、无凝露)		
使用环境湿度		35~95%RH (+5~+35℃)		
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/s²以上		
电气寿命		1,000次以上		
清洗		标准:不可、带密封带:可、凸:不可		
保护结构		IEC IP40		
操作力		0.29N~9.8N		
重量		0.26g(2极)0.44g(4极)0.62g(6极)0.79g(8极)0.96g(10极)		

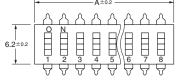
#### ■外形尺寸 (单位: mm)

#### ●平型

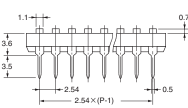
标准型/带密封带型

A6T-□101 A6T-□102











平型



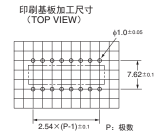
平型



・凸型

●凸型 A6T-□104





极数	型号				
	平	型	凸型	A尺寸	
	标准型	带密封带型	口空		
1	A6T-1101	A6T-1102	A6T-1104	3.48	
2	A6T-2101	A6T-2102	A6T-2104	6.02	
3	A6T-3101	A6T-3102	A6T-3104	8.56	
4	A6T-4101	A6T-4102	A6T-4104	11.10	
5	A6T-5101	A6T-5102	A6T-5104	13.64	
6	A6T-6101	A6T-6102	A6T-6104	16.18	
7	A6T-7101	A6T-7102	A6T-7104	18.72	
8	A6T-8101	A6T-8102	A6T-8104	21.26	
9	A6T-9101	A6T-9102	A6T-9104	23.80	
10	A6T-0101	A6T-0102	A6T-0104	26.34	

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

★「共通注意事项」请参考相关页

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://www.ecb.omron.com.cn

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