

# A6T

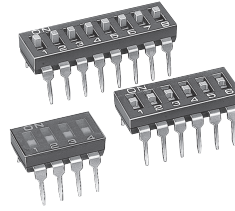
DIP 스위치

공통 주의사항 ..... B-334

규격인정가종 일람표 ..... 후-12




## 풍부한 극수 사양을 구비한 기판구멍삽입 단자타입

- 접점부는 금도금, 트윈접점으로 구동에 의한 선펜크리닝 기구로 고신뢰성 확보.
- 세척 가능한 밀봉테이프 부착 타입을 다양하게 구비.
- 1극에서 10극까지 모두를 풍부하게 갖추어 소비자의 폭 넓은 요구에 대응 가능.



RoHS적합 (상세내용은 후-43페이지를 참조하여 주십시오.)

■ **종류** (◎표시기준은 표준제고기준입니다. 무표시(주문생산기준)의 납기에 대해서는 거래대리점에 문의하여 주십시오.)

타입(스트라이퍼색)		플랫타입(주황색)		凸볼록타입(주황색)
		표준	밀봉 테이프 포함	
극수	스틱 포장단위			
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

주, 주문은 각각의 스틱포장 단위의 정수배로 하여 주시기 바랍니다.

## ■ 정격/성능

정격(저항부하)	DC24V 25mA DC3.5V 10μA(최소전류)	
사용주의온도	-20~+70℃ 60%RH이하(단, 결빙 및 결로되지 않을 것)	
사용주의습도	35~95%RH(+5~+35℃에서)	
절연저항	100MΩ 이상(DC250V절연저항계)	
접촉저항(초기값)	200mΩ 이하	
내구성	단시간 AC500V 1min	
진동	오동작	10~55Hz 복진폭1.5mm
충격	오동작	300m/s <sup>2</sup> 이상
전기적 내구성	1,000회이상	
세정	표준: 불가, 밀봉테이프 부착: 가	
보호구조	IEC IP40	
조작력	0.29~9.8N	
질량	0.26g(2극) 0.46g(4극) 0.62g(6극) 0.79g(8극) 0.96g(10극)	

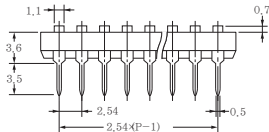
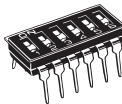
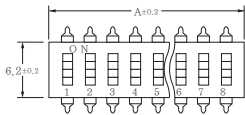
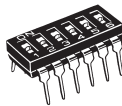
■ 외형치수 (단위:mm)

● 플랫타입

표준타입/밀봉테이프 부착 타입

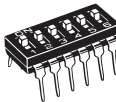
A6T-□101

A6T-□102

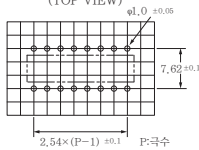


●凸볼록타입

A6T-□104



프린트기판 가공치수  
(TOP VIEW)



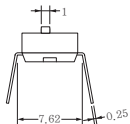
· 플랫타입  
표준타입



· 플랫타입  
밀봉테이프 부착 타입



·凸볼록타입



극수	형식			A치수
	플랫타입		凸볼록타입	
	표준	밀봉 테이프 부착		
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

주, 외형치수도 중에서 지정하지 않은 부분의 치수공차는 ±0.4mm입니다.

■ 내부접속

내부접속도  
(TOP VIEW)



■ 바르게 사용하여 주십시오.

★ 반드시 「공통주의사항(B-334~B-337페이지)」를 같이 참조하여 바르게 사용하여 주십시오.

A  
6  
T