

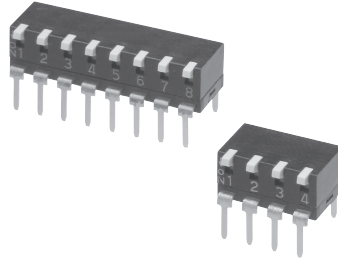
# A6TR

피아노 DIP 스위치

공통 주의사항 ..... B-334  
규격인정기종 일람표 ..... 후-12

## 슬림형 표준피치(2.54mm)로 연속취부가능한 피아노타입

- 높이 5mm의 슬림형 설계 및 2.54피치로 연속취부가 가능
- 2,4,6,8,10극을 구비
- 접점부는 금도금, 트윈접점으로 구동에 의한 셸프크리닝 기구로 고신뢰성을 확보





### 용도에

마이크 모드 설정용  
통신기판(모뎀) 서보 컨트롤러  
동전교환기 PLC

RoHS적합 (상세내용은 후-43페이지를 참조하여 주십시오.)

A  
6  
T  
R

### 종류 (납기에 대해서는 거래 대리점에 문의하십시오.)

극수	타입(레버색상)	단레버타입(백색)	장레버타입(백색)
	최소 포장단위		
2	95	A6TR-2101	A6TR-2104
4	47	A6TR-4101	A6TR-4104
6	31	A6TR-6101	A6TR-6104
8	23	A6TR-8101	A6TR-8104
10	18	A6TR-0101	A6TR-0104

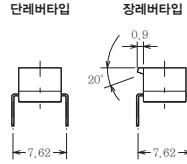
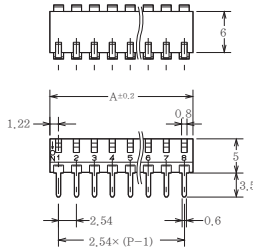
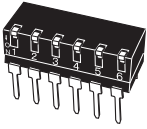
주. 주문은 포장단위의 정수배로 하여주십시오. 단수 출하는 불가능하므로 주의하여 주십시오.

### 정격/성능

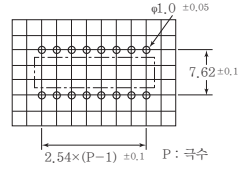
정격(저항부하)	DC24V 30mA DC3.5V 10 $\mu$ A(최소전류)
사용주의온도	-20~+70 $^{\circ}$ C 60%RH이하(단, 결빙 및 결로되지 않을 것)
사용주의습도	35~95%RH(+5~+35 $^{\circ}$ C에서)
절연저항	100M $\Omega$ 이상(DC250V절연저항계)
접촉저항(초기값)	200m $\Omega$ 이하
내구성	단자간 AC500V 1min
진동	오동작 10~55Hz 복진폭1.5mm
충격	오동작 300m/s $^2$ 이상
전기적 내구성	1,000회 이상
세정	불가
보호구조	IEC IP40
조작력	0.29~7.8N
칩량	0.25g(2극) 0.50g(4극) 0.76g(6극) 1.02g(8극) 1.28g(10극)

## ■ 외형치수 (단위:mm)

- 기판 구멍 삽입 단자  
단레버 / 장레버 타입  
A6TR-□101  
A6TR-□104



프린트기판 패드치수  
(TOP VIEW)



극수	형식		A치수
	단레버	장레버	
2	A6TR-2101	A6TR-2104	4.98
4	A6TR-4101	A6TR-4104	10.06
6	A6TR-6101	A6TR-6104	15.14
8	A6TR-8101	A6TR-8104	20.22
10	A6TR-0101	A6TR-0104	25.30

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.