

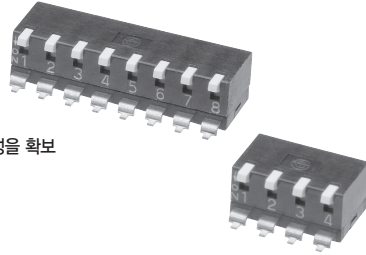
A6SR

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 셀프크리닝 기구로 고신뢰성을 확보



RoHS적합 (상세내용은 후-43페이지를 참조하여 주십시오.)

용도에

마이콤 모드 설정용
통신기판(모뎀) 서보 컨트롤러
동전교환기 PLC

A
6
S
R

■ 종류 (납기에 대해서는 거래 대리점에 문의하십시오.)

포장형태		스택		엠보싱테이핑 *	
타입(레버색상)		단레버타입(백색)	장레버타입(백색)	단레버타입(백색)	장레버타입(백색)
극수	최소 포장단위				
2	95	A6SR-2101	A6SR-2104	A6SR-2101-P	A6SR-2104-P
4	47	A6SR-4101	A6SR-4104	A6SR-4101-P	A6SR-4104-P
6	31	A6SR-6101	A6SR-6104	A6SR-6101-P	A6SR-6104-P
8	23	A6SR-8101	A6SR-8104	A6SR-8101-P	A6SR-8104-P
10	18	A6SR-0101	A6SR-0104	A6SR-0101-P	A6SR-0104-P

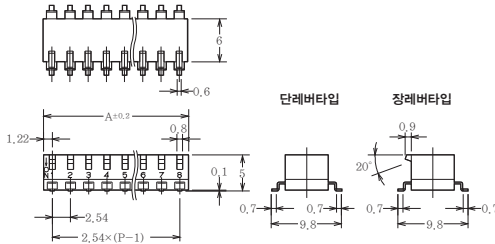
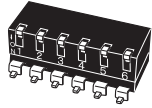
주. 주문은 포장단위의 정수배로 하여주십시오. 단수 출하는 불가능 하므로 주의하여 주십시오.
엠보싱테이프 치수에 대해서는 「DIP스위치 공통주의사항(B-366~B337페이지)」를 참조하여 주십시오.

■ 정격/성능

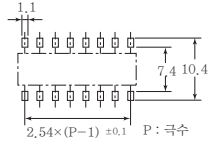
정격(저항부하)	DC24V 30mA DC3,5V 10 μ A(최소전류)
사용주의온도	-20~+70℃ 60%RH이하(단, 결빙 및 결로되지 않을 것)
사용주의습도	35~95%RH(+5~+35℃에서)
절연저항	100M Ω 이상(DC250V절연저항계)
접촉저항(초기값)	200m Ω 이하
내구성	단자간 AC500V 1min
진동	오통작 10~55Hz 복진폭1.5mm
충격	오통작 300m/s ² 이상
전기적 내구성	1,000회 이상
세정	불가
보호구조	IEC IP40
조작력	0.29~7.8N
질량	0.24g(2극) 0.48g(4극) 0.73g(6극) 0.97g(8극) 1.22g(10극)

■ 외형치수 (단위:mm)

- 표면 실장 단자
단레버/장레버 타입
A6SR-□101
A6SR-□104



프린트기판 패드치수
(TOP VIEW)



극수	형식		A치수
	단레버	장레버	
2	A6SR-2101	A6SR-2104	4.98
4	A6SR-4101	A6SR-4104	10.06
6	A6SR-6101	A6SR-6104	15.14
8	A6SR-8101	A6SR-8104	20.22
10	A6SR-0101	A6SR-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.