

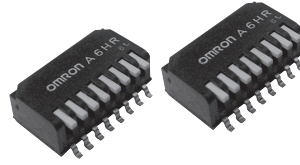
A6HR

피아노 DIP 스위치

공통 주의사항 B-334
규격인정기종 일람표 후-12

하프피치에 신규로 피아노 타입도 추가

- 트윈콘택트 금도금에 의해 높은 접촉신뢰성을 확보
- 자동실장에 최적인 엠보싱 테이핑 포장사양을 구비(소량포장도 가능)
- 내열성이 좋은 좋은 재료를 채용하여 고내열성을 유지
(리플로피크260℃)



RoHS적합 (상세내용은 후-43페이지를 참조하여 주십시오.)

■ 종류 (◎표시기종은 표준제고 기종입니다. 무표시(주문생산기종)의 납기 대해서는 거래대리점에 문의하여 주십시오.)

타입(스트라이커색)		표준타입(백)		
극수	스틱 포장단위	스틱	엠보싱테이핑*	
			표준포장(1000개단위)	소량포장(200개단위)
2	125	A6HR-2104	A6HR-2104-P	A6HR-2104-PM
4	70	◎ A6HR-4104	◎ A6HR-4104-P	◎ A6HR-4104-PM
6	50	◎ A6HR-6104	◎ A6HR-6104-P	◎ A6HR-6104-PM
8	40	◎ A6HR-8104	◎ A6HR-8104-P	◎ A6HR-8104-PM
10	30	A6HR-0104	A6HR-0104-P	A6HR-0104-PM

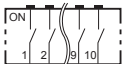
주, 주문은 각각 포장단위의 정수배로 하여주십시오.
엠보싱테이핑 치수에 대해서는 [DIP스위치 공통주의사항(B-366B337페이지)]를 참조하여 주십시오

■ 정격/성능

정격(저항부하)	DC24V 30mA DC3.5V 10mA(최소전류)
사용주요온도	-30~+85℃ 60%RH이하(단, 결빙 및 결로되지 않을 것)
사용주요습도	35~95%RH(+5~+35℃에서)
절연저항	100MΩ 이상(DC250V절연저항계)
접촉저항(초기값)	200mΩ 이하
내구성	단자간 AC300V 1min
진동	오동작 10~55Hz 복진폭1.5mm
충격	오동작 490m/s ² 이상
전기적 내구성	1,000회 이상
세정	불가
보호구조	IEC IP40
조작력	0.29~4.9N(ON→OFF시(2.45N이하))
질량	0.13g(2극) 0.22g(4극) 0.3g(6극) 0.4g(8극) 0.48g(10극)

■ 내부접속

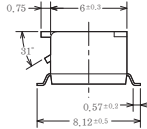
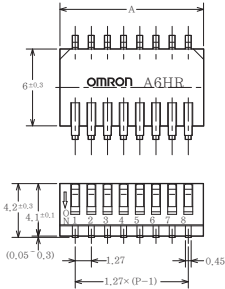
내부접속도
(TOP VIEW)



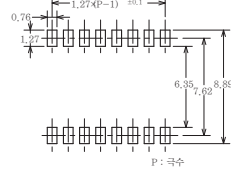
■ 외형치수 (단위:mm)

● 표준타입

A6HR-□104



프린트기판 패드치수
(TOP VIEW)



극수	형식	A치수
2	A6HR-2104	3.67
4	A6HR-4104	6.21
6	A6HR-6104	8.75
8	A6HR-8104	11.29
10	A6HR-0104	13.83

注. 外形寸法图中指定のない部分の寸法公差は±0.4mmです.

■ 바르게 사용하여 주십시오.

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