

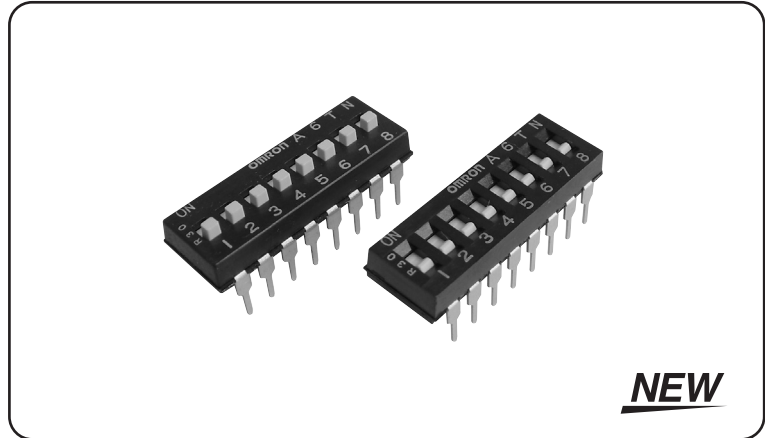
# A6TN

DIP스위치

## 칼날같이 날카로운 구조에 의해 고접촉 신뢰성을 실현

- 나이프 에지 구조에 의해 접촉 압력을 높여 접촉 신뢰성을 향상.
- 나이프 에지 구조이기 때문에 밀봉테이프 없이 세정 가능.
- 고내열성 수지를 채용하여 내열성이 더욱 향상. (납땜 Peak 온도: 265°C)

RoHS적합 (상세내용은 후-9페이지를 참조하여 주십시오.)



**NEW**

## 종류

### ● 스틱포장 사양

타입(스트라이커의 색상)		슬라이드	
		플랫타입(백)	블록타입(백)
외관			
	극수	포장단위	
1	100	A6TN-1101	A6TN-1104
2	60	◎A6TN-2101	◎A6TN-2104
3	45	A6TN-3101	A6TN-3104
4	35	◎A6TN-4101	◎A6TN-4104
5	30	A6TN-5101	A6TN-5104
6	25	◎A6TN-6101	◎A6TN-6104
7	20	A6TN-7101	A6TN-7104
8	20	◎A6TN-8101	◎A6TN-8104
9	15	A6TN-9101	A6TN-9104
10	15	A6TN-0101	A6TN-0104

주. 주문은 포장단위의 정수배로 하여 주시기 바랍니다.

## 정격/성능

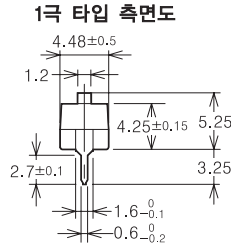
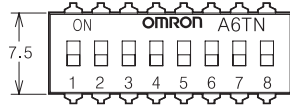
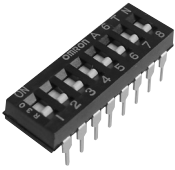
전기정격	DC24 25mA, DC3,5V 10 $\mu$ A(최소전류)
사용온도범위	-30~+85°C 60%RH 이하(단, 결빙 및 결로되지 않을 것)
사용습도범위	35~95%RH(+5~+35°C에서)
절연저항	100M $\Omega$ 이상(DC100V에서)
접촉저항	200m $\Omega$ 이하(초기값)
내전압	단자간 AC300V 1min
진동	오동작 10~55Hz 복진폭 1,5mm
충격	오동작 490m/s <sup>2</sup> 이상
전기적 내구성	1,000회 이상
조작력	0,98N~7,9N
질량	0,31g(2극) 0,58g(4극) 0,84g(6극) 1,1g(8극) 1,36g(10극)

A  
6  
T  
N

## 외형치수(단위:mm)

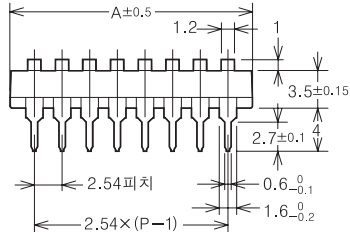
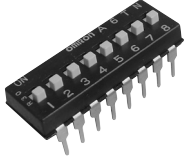
### ●플랫타입

A6TN-□101

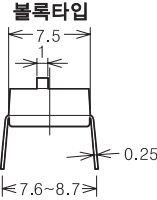
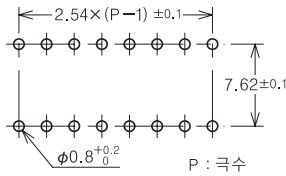


### ●블록타입

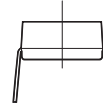
A6TN-□104



프린트기판 가공치수  
(TOP VIEW)



플랫타입



극수	형식		A치수
	플랫타입	블록타입	
1	A6TN-1101	A6TN-1104	4.48
2	A6TN-2101	A6TN-2104	7.0
3	A6TN-3101	A6TN-3104	9.6
4	A6TN-4101	A6TN-4104	12.1
5	A6TN-5101	A6TN-5104	14.6
6	A6TN-6101	A6TN-6104	17.2
7	A6TN-7101	A6TN-7104	19.7
8	A6TN-8101	A6TN-8104	22.3
9	A6TN-9101	A6TN-9104	24.8
10	A6TN-0101	A6TN-0104	27.3

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

## 내부접속

내부접속도  
(TOP VIEW)



## 바르게 사용하여 주십시오.

★반드시 「공통주의사항(A-190~A-193페이지)」를 같이 참조하여 바르게 사용하여 주십시오.