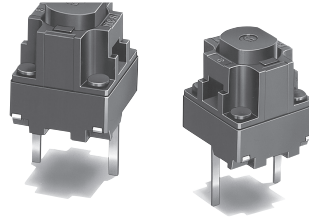


기판삽입실장형으로 롱스트로크와 명쾌한 클릭감을 실현

- 0.85mm 롱스트로크로 조작감촉이 대폭 업
- 0.25mm이상 오버스트로크에 의해 손가락에 부러드러운 감촉을 실현
- 200만회의 고내구성을 실현

RoHS적합 (상세내용은 후-43페이지를 참조하여 주십시오.)



B
3
M

■ 종류 (납기에 대해서는 거래대리점에 문의하여 주십시오.)

6mm각 타입

타입	접점재질	높이	동작에필요한힘(OF)	플랜지색	포장형태	
					형식	봉지
B3M	은도금	7.3mm	0.69N	흑	B3M-6009	100個

주, 주문은 포장단위 정수배로 하여 주시기 바랍니다.

■ 정격/성능

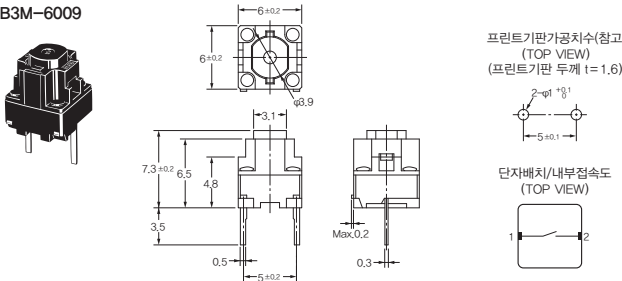
정격(저항부하)	DC3~12V 1~50mA
최소적용부하(참고값)	DC1V 10 μ A
사용온도범위	-25~+70℃ 60%RH이하(다만 빙결, 결로되지 않을 것)
사용습도범위	35~85%RH(+5~+35℃에서)
접점구성	1a(상시개로접점)
접촉저항(초기값)	500m Ω 이하
접연저항	100M Ω 이상(DC250V절연저항계에서)
내전압	AC500V 50/60Hz 1min
하우징	5ms이하
진동	오동작 10~55Hz 복진폭1.5mm
충격	오동작 최대100m/s
내구성	200만회 이상
질량	약0.27g
보호구조	IEC IP00
세정	불가

■ 동작특성

항목	형식	B3M-6009
동작에 필요 한 힘(OF)		0.69 \pm 0.2N
복귀력(RF)		최소0.2N
동작까지의 움직임(PT)		최대0.5mm
동작후의 움직임		최소0.2mm

■ 외형치수 (단위:mm) 주, BOTTOM VIEW 에서 "OMRON"마크가 정상인 상태(우측도면참조)가 되었을 때 단자번호는 우측도면과 같습니다. (BOTTOM VIEW)

B3M-6009



주, 상기, 각 기종의 외형치수도 중에서 지칭하지 않은 부분의 치수공차는 ± 0.4 mm입니다. 스위치 본체에는 단자번호 표시가 없습니다.

■ 바르게 사용하여 주십시오.

★ 반드시 「공통주의사항(B-178~B-182페이지)」를 같이 참조하여 바르게 사용하여 주십시오.